

Idrogeno: energia per il futuro

Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a " Idrogeno: energia per il futuro ". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea , Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano , Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia , Avvocato Penalista e Presidente CSB.L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna . La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, MilanoMilano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S. p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB.L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l' evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l' incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l' incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto



tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity. LEAVE A
REPLY

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a Idrogeno: energia per il futuro. Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d'Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a Idrogeno: energia per il futuro. Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d'Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito.



Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a Idrogeno: energia per il futuro. Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d'Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna . La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto



tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a Idrogeno: energia per il futuro. Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d'Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro".

Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più

efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna . La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto



tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

Di Redazione Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più

efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l' amicizia, la cultura, la solidarietà e l' etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l' Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi



di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity. COPYRIGHT LASICILIA.IT © RIPRODUZIONE RISERVATA Di più su questi argomenti: L'operazione Sabbie Mobili è scattata questa mattina. Decine gli indagati. Esercenti esasperati: «Scorrazzano con gli scooter e senza casco e senza alcun controllo, vogliono solo cercare la rissa» Il nome e cognome delle due donne non corrispondeva a quello sull'atto ufficiale dell'anagrafe che indicava la moglie dell'uomo defunto Ventuno arrestati nell'operazione antimafia della Mobile etnea. Il giro d'affari era di 70 mila euro l'anno, i commercianti pagavano 250 euro al mese. Molti si sono rifiutati di collaborare con le forze dell'ordine e sono stati denunciati La polizia ha anche sequestrato il magazzino dove venivano praticate le prestazioni. Nei guai due cittadini cittadini, una donna di 35 anni e un uomo di 54 Il rocker di Zocca ha ricevuto la Lupa d'Oro Sono alcune delle persone che sono sbarcate per ultime dalla Geo Barents e da Humanity 1 Maria Catja Caradonna, 42 anni, è una valdericina doc che durante la pandemia da Covid ha dato vita al progetto "Like Italians do" L'imprenditore siciliano: «La mia vita è stata legata sempre a questa associazione che per me è stata una scuola di vita e di formazione, molto di più di quanto lo possa essere per una persona adulta» Siciliano di Enna trapiantato a Vittoria dagli anni Settanta, è diventato un punto di riferimento storico per chiunque abbia bisogno di aiuto Protagonista di tanti film di successo, uno su tutti "Il Postino", adesso sarà impegnata in un programma di cucina su La 7 Arcangelo Ciulla: «Si è realizzato un sogno, sono felice» Manuel Tropea, 29 anni, chef autodidatta: «Sono nato a Picanello e ne vado orgoglioso» Il rocker di Zocca ha ricevuto la Lupa d'Oro

Idrogeno: energia per il futuro

Francesco Specchia

10 novembre 2022 a a (Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a 'Idrogeno: energia per il futuro'. Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna . La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il



confronto tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accredito presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando a trasformare le



riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d'Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto



Idrogeno: energia per il futuro

tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity. © RIPRODUZIONE RISERVATA

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto



tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity. LEAVE A
REPLY

Idrogeno: energia per il futuro

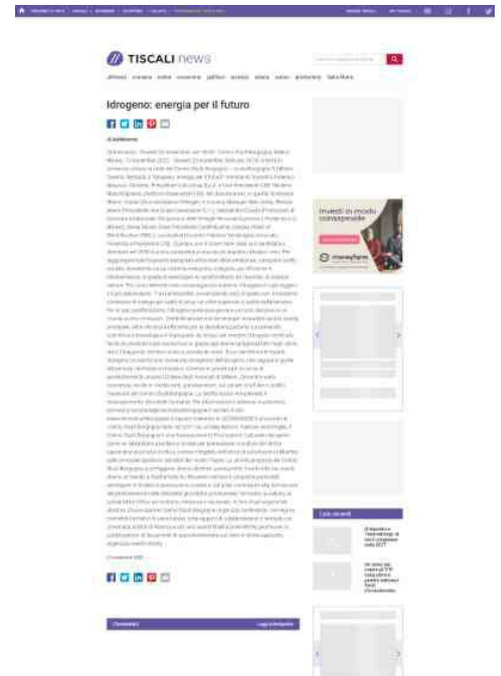
(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto



tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity. Cerchi altro? Nessun problema!

Idrogeno: energia per il futuro

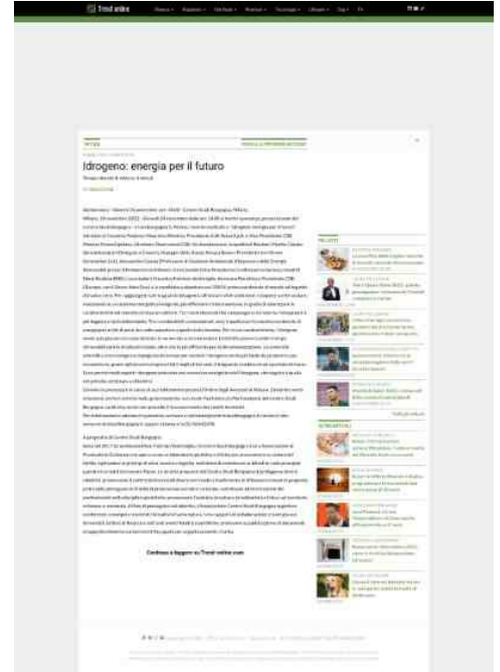
di (Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "Idrogeno: energia per il futuro". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più



efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l' idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l' idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L' elettrificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l' idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell' idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L' evento in presenza è in corso di accreditamento presso L' Ordine degli Avvocati di Milano. L' incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un' idea dell' Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell' ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto

tra mondi diversi arrivando a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

Idrogeno: energia per il futuro

(Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a 'Idrogeno: energia per il futuro'. Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New Deal, si è candidata a diventare nel 2050 il primo continente al mondo ad impatto climatico zero. Per raggiungere tale traguardo bisognerà affrontare sfide ambiziose, compiere scelte oculate, investendo su un sistema energetico integrato, più efficiente e interconnesso, in grado di valorizzare le caratteristiche ed i benefici di ciascun vettore. Tra i tanti elementi che compongono la materia, l'idrogeno è il più leggero e il più abbondante. Tra i combustibili convenzionali, anzi, è quello con il massimo contenuto di energia per unità di peso, tre volte superiore a quello della benzina. Per le sue caratteristiche, l'idrogeno verde può giocare un ruolo decisivo in un mondo a zero emissioni. L'elettificazione tramite energie rinnovabili sarà la strada principale, oltre che la più efficiente per la decarbonizzazione. La comunità scientifica e tecnologica è impegnata da tempo per rendere l'idrogeno verde più facile da produrre e più economico e, grazie agli enormi progressi fatti negli ultimi anni, il traguardo sembra ormai a portata di mano. Ecco perché molti esperti ritengono prossima una nuova era energetica dell'idrogeno, che seguirà a quella del petrolio, destinata a chiudersi. L'evento in presenza è in corso di accreditamento presso L'Ordine degli Avvocati di Milano. L'incontro verrà trasmesso anche in diretta web, gratuitamente, sul canale YouTube e profilo Facebook del Centro Studi Borgogna. La diretta social non prevede il riconoscimento dei crediti formativi. Per informazioni e adesioni in presenza, scrivere a iscrizione@centrostudiborgogna.it visitare il sito www.centrostudiborgogna.it oppure chiamare lo 02/36642658. A proposito di Centro Studi Borgogna Nata nel 2017 da un'idea dell'Avv. Fabrizio Ventimiglia, il Centro Studi Borgogna è una Associazione di Promozione Culturale che opera come un laboratorio giuridico e di idee per promuovere la cultura del diritto, ispirandosi ai principi di etica, onestà e legalità, nell'ottica di contribuire al dibattito sulle principali questioni sensibili del nostro Paese. Le attività proposte dal Centro Studi Borgogna si prefiggono diversi obiettivi: promuovere il confronto tra mondi diversi arrivando



a trasformare le riflessioni comuni in proposte praticabili; perseguire le finalità di promozione sociale e culturale; contribuire alla formazione dei professionisti nelle discipline giuridiche; promuovere l'amicizia, la cultura, la solidarietà e l'etica sul territorio milanese e nazionale. Al fine di perseguire tali obiettivi, l'Associazione Centro Studi Borgogna organizza conferenze, convegni e momenti formativi di varia natura; crea rapporti di collaborazione e sinergia con Università, Istituti di Ricerca e altri enti aventi finalità scientifiche; promuove la pubblicazione di documenti di approfondimento sui temi di diritto applicato; organizza eventi charity.

ADNKRONOS / Zazoom

Sono oltre 180 le properties digitali web che ricevono e pubblicano flussi Adnkronos. Questi vengono coordinati direttamente dalla redazione web dell'agenzia di stampa e possono collezionare fino a oltre 5 milioni di lettori unici complessivamente

Idrogeno | energia per il futuro

Idrogeno: energia per il futuro (Di giovedì 10 novembre 2022) (Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a "". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d' Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d' Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L' Europa, con il Green New... Leggi su sbircialanotizia



Idrogeno | energia per il futuro

Autore : sbircialanotizia

(Di giovedì 10 novembre 2022) (Adnkronos) - Giovedì 24 novembre, ore 18.00 - Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedicato a ". Introdurrà l'incontro Federico Maurizio d'Andrea, Presidente CdA Amsa S.p.A. e Vice Presidente CSB. Modera Marco Cipriano, Direttore Osservatori CSB. Ne discuteranno, in qualità di Relatori: Martin Corato (Amministratore Delegato e Country Manager Wilo Italia), Renato Boero (Presidente Iren Green Generation S.r.l.), Alessandro Casula (Professore di Gestione Ambientale d'Impresa e delle Energie Rinnovabili presso il Politecnico di Milano), Sonia Sandei (Vice Presidente Confindustria Genova, Head of Electrification ENEL); concluderà l'incontro Fabrizio Ventimiglia, Avvocato Penalista e Presidente CSB. L'Europa, con il Green New ... Sky Tg24 ... la produzione e l'impiego di fonti rinnovabili, l'efficientamento energetico degli ...sostenibili per l'aviazione e programmi di ricerca congiunti con specifico focus su e - fuels eL'verrà da Sud verso Nord . E chi dovrà costruire porti, infrastrutture Saranno l'Italia, ...che la coppia franco - tedesca trovi "una cooperazione sulle energie rinnovabili o sull'" ... Il futuro potrebbe essere l'idrogeno, ma il viaggio per arrivarci non sarà facile Centro Studi Borgogna, Milano Milano, 10 novembre 2022 - Giovedì 24 novembre dalle ore 18.00 si terrà in presenza, presso la sede del Centro Studi Borgogna - in via Borgogna 5, Milano, l'evento dedica ...o - infine - di sistemi di stoccaggio stagionali basati sull'idrogeno, o, come abbiamo spiegato in questo articolo, sull'acqua, la maggior parte di noi, se pensa a questa tecnologia, ha in mente uno ...

