



HOME NOTIZIE ▾ APPROFONDIMENTI CASI RISOLTI SCADENZE ABBONAMENTI E RIVISTE ▾ SERVIZI ▾ CHI SIAMO ▾ AREA UTENTI ▾

Hydrogen Expo 2023: innovazioni, best practice e novità normative



11 Mag, 2023
by Adnkronos

Print this article

TI Font size 16

(Adnkronos) –

Dalle normative italiane ed internazionali, alla formazione, alle ultime novità tecnologiche riguardanti la tecnologia dell'idrogeno, fino alle best practice nazionali e straniere. Saranno i temi centrali del programma di convegni che affiancherà la II edizione della Hydrogen expo, la principale fiera italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno, in programma dal 17 al 19 maggio 2023 negli spazi del Piacenza Expo.

Nel calendario di workshop e convegni organizzati da Mediapoint&Exhibitions in collaborazione con le principali associazioni di categoria e istituzioni, saranno infatti analizzati i principali aspetti che la rivoluzione tecnologica dell'idrogeno si trova a fronteggiare. Dalla mobilità alla grande industria, l'idrogeno rappresenta sempre più chiaramente l'anello di congiunzione tra sostenibilità ambientale e funzionalità dei futuri sistemi energetici decarbonizzati su scala globale. Una tecnologia dal potenziale di sviluppo enorme, un'arma formidabile per raggiungere l'obiettivo del net-zero entro il 2050, grazie alle caratteristiche intrinseche di questo elemento, che è versatile e integrabile con le energie rinnovabili per la produzione e il consumo di energia a zero emissioni. Ma affinché tale rivoluzione possa affermarsi e prosperare, servono regole chiare, investimenti, ricerca, sinergie per la creazione di catene di produzione e trasporto integrate, formazione e un sistema normativo adeguato alle esigenze dei mercati. E proprio pensando a dare risposte a tutte le esigenze di una filiera che si sta rendendo sempre più protagonista e che prova a 'fare sistema' anche in Italia, Mediapoint&Exhibitions ha strutturato un palinsesto di incontri durante la tre giorni della mostra-mercato piacentina in grado di toccare tutti i temi di interesse per i protagonisti dell'universo dell'idrogeno italiano.

Nel convegno organizzato da Danieli Centro Combustion, 'La decarbonizzazione nei forni di riscaldamento e di trattamento termico' (Sala B, 17 maggio alle 11), si discuterà per esempio di una tecnologia già utilizzabile. Relatori: Elisa Salamone – Sales Proposal Engineer; Marco Lapasin – Vice President Dangreen; Giovanni Cureda – Research and Process Engineer; Mara Demartini – Technical Sales Manager; Matteo Volpato – Filippo De Santi – Sales Proposal Engineer; Simone Blanc – Sales Proposal Engineer; Matteo Mazza – Sales Proposal Manager.

Ultimi articoli

Società, Galtieri: "Perso senso confine, possibile fare tutto, anche ciò che non è lecito" 11/05/2023

Usa, Dem contro la Cnn: "Ha fatto da megafono a bugie di Trump" 11/05/2023

La Polizia postale compie 25 anni, arriva il nuovo logo 11/05/2023

Riforme, Celotto: "Fondamentali perché governi durano troppo poco, ma difficili da realizzare" 11/05/2023

Morto il discografico Roberto Rossi, fu direttore d'orchestra a Sanremo 11/05/2023

Hydrogen Expo 2023: innovazioni, best practice e novità normative 11/05/2023

Comunali 2023, la prima 'tornata' di Schlein: obiettivo riconquista ex roccaforti 11/05/2023

Archivio articoli

Maggio 2023 (920)

Aprile 2023 (2284)

Marzo 2023 (2536)

Febbraio 2023 (2315)

Gennaio 2023 (2678)

Dicembre 2022 (2637)

Novembre 2022 (2827)

Ottobre 2022 (3031)

Settembre 2022 (2737)

Agosto 2022 (2351)

Luglio 2022 (2565)

Giugno 2022 (2830)

Maggio 2022 (3072)



Così come offrirà una panoramica sulle best practices italiane ed essere il convegno organizzato da Engineering solutions, 'Best practices for engineering design, safety and asset management' (Sala C, 18 maggio alle 09:30). Relatori: Riccardo Bandini – Technical Director Monaco Engineering Solutions Italia; Stefano Landini – Bu Manager Asset Management Zucchetti Spa; Gianluca Carigi – Clean Energy Head Consultant Monaco Engineering Solutions Italia; Michele Romagnoli – Process&Piping Discipline Coordinator Trillini Engineering; Maurizio Rigolio – Design Hse Head of Dept. Maire Tecnimont Spa.

Tratteranno invece di sicurezza i tre incontri organizzati da Gisi, Pbn e 3p Safety. Il primo dal titolo 'Rischio fughe di idrogeno: come rilevarle con le corrette tecnologie' (Sala D, 18 maggio alle 10:30) vedrà la partecipazione di Roberto Gusulfini – presidente Gisi; Marzio Marigo – Studio Marigo; Maurizio Toninelli – Atex Safety Service; Claudio Fecarotta – Msa The Safety Company. Il secondo, 'Il grande pericolo dell'essere green nel 2023: l'idrogeno. Come domare un gas esplosivo per ridurre l'inquinamento' (Sala C, 18 maggio alle 14), vedrà sul palco Claudio Delaini – esperto in marcatura CE dei macchinari; Diego Perfettibile – progettista di ventilatori Atex e per uso speciale. Sui 10 anni di esperienza dell'impianto di produzione di idrogeno lit di Bolzano verterà invece il workshop di 3p safety, 'Idrogeno sicuro e sostenibile esperienze e case history. Come introdurre le nuove tecnologie in sicurezza esempi applicativi, standards, iter autorizzativi, errori da evitare' (Sala B, 18 maggio alle 14). Relatori: Gianluca Valenti – PhD Associate Professor of Energy Conversion Politecnico di milano; Matteo Petteuzzo – Ceo and Atex senior consultant 3p Safety; Massimo Mastromatteo – Physicist, Ph.O. – R&O Advanced Technology Pietro Fiorentini; Laura Gentili – Senior Fire safety Engineer Fse Progetti; Diego De Rosa – Product Manager – Hydrogen&Alternative fuels Kiwa Cermet Italia; Marco Belloni – Chief Technology Officer (Cto) – lit Istituto per Innovazioni Tecnologiche Bolzano – H2 South Tyrol.

Un taglio più tecnico-economico avranno invece i tre convegni voluti rispettivamente da Hydrogen expo, Uni e Leap. Il primo, 'Finanziamento alle imprese nel quadro della transizione energetica e delle grandi opportunità dello sviluppo dell'idrogeno' (Sala B, 18 maggio alle 9:30), moderato da Fabio Potestà – organizzatore di Hydrogen Expo, vedrà tra i relatori: Isella Vicini – European Funding Development Business Unit Director Warrant Hub (Tinexta Group); Anna Maria Moressa – Economista Direzione Studi e Ricerche Intesa Sanpaolo; Riccardo Ronca – Responsabile Finanza agevolata Banca di Piacenza; Frantz Puccetti – Coordinatore Progetti Banca d'Impresa Crédit Agricole Italia – Paolo La Torre – Chief Operating Officer Finanza Valutativa e Consulenza Warrant Hub (Tinexta Group); Massimo Rinaldi – Head of Technology Networks European Funding Development Warrant Hub (Tinexta Group); Paolo Bertetti – Vice President Technical&R&D Sanlorenzo Spa.

Il workshop 'La normazione tecnica per l'impiego dell'idrogeno: stato dell'arte e prospettive future' (Sala A, 18 maggio alle 10) organizzato da Uni vedrà gli interventi di Cristina Di Maria – Uni; Ruggero Lensi – Direttore Generale Uni; Viviana Buscemi – Uni; Paola Comotti – presidente Uni/CT56; Stefano Cagnoli – direttore generale Cig; Antonio Panvini – direttore generale Cti; Francesco Esposito – presidente Cen/Tc 305.

Infine nel workshop 'Opportunità, prospettive e fattori abilitanti per l'economia dell'idrogeno' (Sala E, 17 maggio alle 15) affronterà i temi dei componenti/processi necessari per realizzazione e operation di una filiera completa, della progettazione e realizzazione delle infrastrutture necessarie e analizzerà il principali Business model. Chiuderà l'incontro una tavola rotonda, alla quale parteciperanno anche aziende e associazioni di categoria del mondo industriale e della ricerca. Parteciperanno all'evento: Politecnico di Milano, Rse, Bip, Eucore, Confindustria Piacenza, Clust-er Greentech, A2A, Techfem.

Share this article:



- Aprile 2022 (1739)
- Febbraio 2022 (2494)
- Gennaio 2022 (2501)
- Dicembre 2021 (2586)
- Novembre 2021 (2820)
- Ottobre 2021 (2678)
- Settembre 2021 (2397)
- Agosto 2021 (1562)
- Luglio 2021 (2457)
- Giugno 2021 (395)
- Maggio 2021 (178)
- Aprile 2021 (156)
- Marzo 2021 (148)
- Febbraio 2021 (134)
- Gennaio 2021 (142)
- Dicembre 2020 (172)
- Novembre 2020 (147)
- Ottobre 2020 (190)
- Settembre 2020 (186)
- Agosto 2020 (40)
- Luglio 2020 (161)
- Giugno 2020 (181)
- Maggio 2020 (168)
- Aprile 2020 (196)
- Marzo 2020 (132)
- Febbraio 2020 (124)
- Gennaio 2020 (92)
- Dicembre 2019 (120)
- Novembre 2019 (130)
- Ottobre 2019 (127)
- Settembre 2019 (132)
- Agosto 2019 (74)
- Luglio 2019 (157)
- Giugno 2019 (165)
- Maggio 2019 (154)