



CAR MIX

espresso.com



HOME CRONACA PIACENZA SPORT EVENTI A PIACENZA ATTUALITÀ ECONOMIA POLITICA METEO E WEBCAM

ULTIMA ORA > [14 Maggio 2023] Volley – Finali regionali per le formazioni U12 e U17 della Gas Sales Piacenza

CERCA ...

LA TUA PUBBLICITÀ QUI

Per la tua pubblicità

INVIA SEGNALAZIONI

Radio Sound Piacenza 24
WhatsApp 333 7575246 – Invia

Messenger Radio Sound – Piacenza24

LE PIÙ CHIACCHIERATE A PIACENZA

Decennale dell'Adunata degli Alpini a Piacenza, c'è chi trovò l'amore e chi partecipò alla festa con la famiglia - AUDIO...

Laurea honoris causa per Giorgio Armani: "Le mie radici sono rimaste a Piacenza". Il messaggio agli studenti: "Il vero lavoro..."

Piogge intense su Piacenza, 33 millimetri in solo mezz'ora: attivate le pompe idrovore della Finarda

Aggrediscono la commessa e fuggono con tre cellulari, rapina in un negozio del Corso

In sella sulla stessa moto escono di strada: muore un uomo, grave il compagno di viaggio

PODCAST RADIO SOUND



HOME > NOTIZIE > EVENTI A PIACENZA > Hydrogen Expo dal 17 al 19 maggio, a Piacenza convegni e workshop sul tema

Hydrogen Expo dal 17 al 19 maggio, a Piacenza convegni e workshop sul tema

14 Maggio 2023 Redazione MC Eventi a Piacenza

Arriva a Piacenza MEDLINE OPERATION ITALY

Azienda di successo nel settore dei medical devices nell'ambito della logistica, in un magazzino di 45.000 mq. MEDLINE OPERATION ITALY assume personale.

Unisciti al nostro team e diventa parte della nostra azienda!

Ti stiamo aspettando per aprirti le porte ad un nuovo futuro insieme! Per info e per candidarsi vai sul sito: careers.medline.eu

Cremona 9 maggio | Piacenza 18 maggio

#AttitudineUniCatt

UNIVERSITÀ CATTOLICA del SACRO CUORE

Hydrogen Expo

2a Edizione

17-19 Maggio 2023

Piacenza



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

089587



ULTIMA ORA PIACENZA



In sella sulla stessa moto escono di strada: muore un uomo, grave il compagno di viaggio

CALCIO



Piacenza, dubbi sul futuro di Matteassi. Alessio Sestu potrebbe essere il nuovo Ds



Caso Pergolettese-Triestina: i play-out si giocheranno, ma in estate sono attesi sviluppi

BASKET



Serie A2 - Una stoica Assigeco Piacenza esaurisce la benzina nel finale: Gara 1 è di Pistoia

ALTRI SPORT



Baseball, Serie B - Rinviata le partite tra Piacenza e Seveso

Dalle normative italiane ed internazionali, alla formazione, alle ultime novità tecnologiche riguardanti la tecnologia dell'idrogeno, fino alle best practices nazionali e straniere. Saranno i temi centrali del programma di convegni che affiancherà **2a 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**.

PRONTO ALLA PERFORMANCE, È TEMPO DI VANTAGGI

ACQUISTA 4 PNEUMATICI BRIDGESTONE E RICEVI IL TUO PREMIO*

17"	18"	19"	20"
40€	60€	90€	100€

*Info e regolamento su: primo.bridgestone.it

Inoltre, se acquisti pneumatici con cerchio a partire da 20", RICEVI IN REGALO un portacarte in pelle o auricolari wireless a tua scelta!

Nel ricchissimo 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 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, 17-05-2023, ore 11:00), si discuterà per esempio di una



tecnologia già utilizzabile. Relatori: **Elisa Salamone** – Sales Proposal Engineer; **Marco Lapasin** – Vice President DANGREEN; **Giovanni Curredda** – Research and Process Engineer; **MaraDemartini**-Technical Sales Manager; **MatteoVolpato -FilippoDe Santi**-Sales Proposal Engineer; **Simone Blanc** – Sales Proposal Engineer; **Matteo Mazza** – Sales Proposal Manager.

Così come offrirà una panoramica sulle best practices italiane ed estere il convegno organizzato da **ENGINEERING SOLUTIONS “Best practices for engineering design, safety and asset management”** (Sala C, 18-05-2023, ore 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, 18-05-2023, ore 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, 18-05-2023, ore 14:00), 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 IIT 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, 18-05-2023, ore 14:00). Relatori: **Gianluca Valenti** – PhD Associate Professor of Energy Conversion POLITECNICO DI MILANO; **Matteo Pettenuzzo** – 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) –



IIT 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, 18-05-2023, ore 09:30), 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, 18-05-2023, ore 10:00) 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, 17-05-2023, ore 15:00) 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.



Radio Sound, il Ritmo che Piace, il Ritmo di Piacenza