



Vincitore 2021 del premio: **GOLD** WORLD LIQUEUR AWARDS

EBO LEBO
gran riserva

Lo storico Amaro Alpino arricchito da G n p  e Zafferano della Valle d'Aosta

1522
NUMERO ANTI VIOLENZA E STALKING



1522
NUMERO ANTI VIOLENZA E STALKING



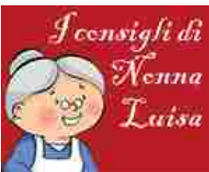
AostaCronaca.it
Il quotidiano on line della Regione Autonoma Valle d'Aosta
VALLE DAOSTA GLOCAL.IT
Fondato nel 2012 | Piero Minuzzo



Prima Pagina Aosta Evan on G.Combin G.Paradis M.Emilius M.Rose M.Cervino Valdigne M.Blanc Walser Piemonte NordOvest Espace M.Blanc Tutte le notizie

Home / **ULTIM'ORA**

Mobile Facebook Twitter YouTube RSS Direttore Archivio Meteo



ULTIM'ORA | 11 maggio 2023, 16:28

Hydrogen Expo 2023: innovazioni, best practice e novit  normative



(Adnkronos) -

Dalle normative italiane ed internazionali, alla formazione, alle ultime novit  tecnologiche riguardanti la tecnologia dell'idrogeno, fino alle best practice nazionali e straniere. Saranno i temi centrali del programma di convegni che affiancher  la II edizione della Hydrogen expo, la principale fiera italiana dedicata al comparto tecnologico per lo sviluppo della filiera



IN BREVE

gioved  11 maggio

Morto il discografico Roberto Rossi, fu direttore d'orchestra a Sanremo



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



Fumetti, addio a Cavez:   morto a 73 anni Massimo Cavezzali



SOMMARIO

- PRIMA PAGINA
- AGRICOLTURA
- AMBIENTE
- ATTUALIT 
- ATTUALIT  ECONOMIA
- ATTUALIT  POLITICA
- CRONACA
- CULTURA
- ECONOMIA
- EVENTI E APPUNTAMENTI
- FEDE E RELIGIONI
- INFOGLOCAL
- INTEGRAZIONE E SOLIDARIET 
- ISTRUZIONE E FORMAZIONE
- NOUVELLES EN FRANCAIS
- POLITICA
- SANIT , SALUTE E STARE BENE
- SPORT
- TRADIZIONI E CULTURA MONDO RURALE
- TURISMO VALLE D'AOSTA
- VIABILIT  E MOBILIT 

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.



TUTTE LE NOTIZIE

LAVORO & LAVORO
concorsi-bandi-proposte

FARMACIE
DI TURNO IN
VALLE D'AOSTA

RUBRICHE

50 & più per il sociale

A domani

Appunta l'evento

Autonomie VdA

Block Notes

Bonjour Valdôtains

Camminar pensando

Chez Nous

CISL VdA

CSEN News

Dai comuni

Dalla parte dei cittadini

Il borsino rossonero

Il Poussa Café

Il rosso e il nero

Info consumatori

Informazione economica e
aziendale

Informazioni pratiche

La Vignetta della Settimana

Lavoro&Lavoro

Le Messenger Campagnard

LibrArte

Lutti

Mondo Artigiano

Montagna VdA

Oroscopo

Projet Union Valdôtains
Autonomistes

Salute in Valle d'Aosta

SOS Quattro Zampe

Speciale Saison Culturelle

Varie cronaca

Vite in ascesa

Zona Franca

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 Curedda - 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.

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 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.

Precompilata 2023 al via,
aperto canale per presentare
730



Pensioni, quota 103: Inps
aggiorna procedure domande



Edilizia, studio: consumi
termici ed elettrici immobili
italiani pari a 47 mld annui



Caro affitti, emendamento
governo per 'housing' studenti:
pronti 660 milioni



Edilizia, Cesarini (Vhv Italia): "Rischio
idrogeologico impatta su ricostruzioni"

Intelligenza artificiale, stop al
riconoscimento facciale: primo
ok Ue a nuove regole



Edilizia, Marchetti (Itas
mutua): "Con crisi clima
cresce mercato rischi
catastrofali"



Leggi le ultime di: Ultim'ora





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.

 webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Ti potrebbero interessare anche:

[Prima Pagina](#) | [Archivio](#) | [Redazione](#) | [Invia un Comunicato Stampa](#) | [Pubblicità](#) | [Scrivi al Direttore](#)

Copyright © 2012 - 2023 lINazionale.it - Partita Iva: IT 03401570043 - Credits | [Privacy e cookie policy](#) | [Preferenze privacy](#)