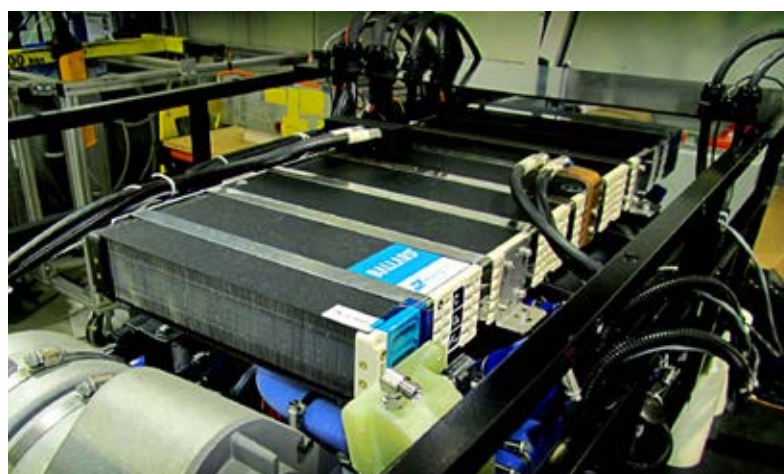




HYDROGEN & FUEL CELLS 2021

TECNOLOGIE, IMPIANTI, PRODOTTI E SERVIZI

23-24 GIUGNO 2021
PIACENZA EXPO



**SALONE DEDICATO ALLA FILIERA INDUSTRIALE
DELL'IDROGENO VERDE E ALLA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA CELLE A COMBUSTIBILE**

NELL'AMBITO DI

zeroEmission
TECNOLOGIE • IMPIANTI • PRODOTTI • SERVIZI **2021**

EV ELECTRIC
VEHICLES
WORLD 2021
TECNOLOGIE • IMPIANTI • PRODOTTI E SERVIZI

IN CONTEMPORANEA CON

INVERTER BATTERY
WORLD 2021 WORLD 2021
TECNOLOGIE • IMPIANTI • PRODOTTI • SERVIZI

SOLAR+ 20
21
TECNOLOGIE • IMPIANTI • PRODOTTI • SERVIZI

WWW.ZEROEMISSION.SHOW



ORGANIZZATO DA
A151 Srl

Via Antonio Gramsci 57 - 20032 Cormano, Milan, Italy
Tel.: +39-02-66306866 - Email: events@zeroemission.show

DALLA PARTNERSHIP TRA H2PLANET E ZEROEMISSION NASCE H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021

ZEROEMISSION 2021 si arricchisce di una nuova e interessante tematica, che va ad aggiungersi al già ricco carnet di contenuti e di eventi di altissimo valore scientifico e industriale della manifestazione in programma a Piacenza Expo il 6-7 maggio 2021.

Infatti, ai quattro temi principali di **ZEROEMISSION 2021**, corrispondenti ai 4 Saloni tematici – **SOLAR+**, **INVERTER WORLD**, **BATTERY WORLD** ed **ELECTRIC VEHICLES WORLD** – si aggiunge anche **H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021**, che amplia l'ambito di intervento e di interesse per la prima volta in Italia alla produzione e stoccaggio di idrogeno da fonti rinnovabili, alla produzione di energia elettrica con celle a combustibile e a tutta la relativa filiera industriale. **H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021** nasce dalla stretta collaborazione tra H2planet e ZeroEmission.

H2planet, leader in Italia nella produzione, installazione e distribuzione di celle a combustibile a idrogeno e altri combustibili, è un'impresa nata 15 anni fa grazie al supporto dell'Acceleratore di impresa del Politecnico di Milano, ed è la prima azienda in Italia completamente focalizzata sulla diffusione delle tecnologie idrogeno e fuel cells, e sulla diffusione delle relative tematiche con attività trasversali di produzione, engineering e installazione, formazione e informazione.

Area espositiva dedicata, la 1° Conferenza Nazionale su Idrogeno, Celle a Combustibile e altri vettori energetici, incontri, dimostrazioni, test drive di veicoli a idrogeno, formazione: sono tante le novità che il nuovo Salone **H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021** riserverà alle migliaia di visitatori professionali di **ZEROEMISSION 2021**.

I PROTAGONISTI

Un progetto chiaro e di valore: l'incontro / confronto tra gli operatori sul campo, e cioè il mondo degli utilizzatori di idrogeno e celle a combustibile, e i fornitori di attrezzature e componenti, impianti, sistemi, servizi, cioè tutti i fornitori dell'industria di settore, gli installatori, distributori e rivenditori, studi di ingegneria, design e progettazione, elettricisti, le utilities, i gruppi di acquisto, gli O&M, le TSO and DSOs, i fornitori di parti elettroniche e di ricambio, gli importatori, gli investitori e tutti coloro i quali lavorano nell'industria di settore.

Protagoniste saranno anche le pubbliche amministrazioni, le associazioni e le primarie istituzioni politiche ed economiche.

Gli operatori potranno confrontarsi a tutti i livelli all'interno di un evento BtoB costruito esclusivamente sulle loro necessità.



IL CONTESTO - UN QUARTIERE FIERISTICO MODERNO

Elemento di forte novità è anche la scelta della location: Piacenza Expo offre caratteristiche logistiche, di servizio e flessibilità uniche in Italia risultando, per un'utenza B2B, particolarmente idonea e di pratico accesso sia in termini viabilistici che di ospitalità. Il tutto all'insegna della razionalità e del corretto ritorno sull'investimento.



PIACENZA EXPO - CENTRALE E DI ACCESSO FACILE E VELOCE

Piacenza Expo - Località le Mose, Via Tirotti, 11, 29122 Piacenza (PC)



LA MANIFESTAZIONE

zeroEmission
TECNOLOGIE • IMPIANTI • PRODOTTI • SERVIZI 2021

Con i suoi 5 Saloni tematici, **ZEROEMISSION 2021** è la manifestazione dedicata alle tecnologie per tutte le aziende e i professionisti che operano nel settore della produzione di **elettricità dal sole, storage elettrico, gestione e distribuzione dell'energia, industria delle batterie e dei sistemi di accumulo, reti elettriche e smart grids, veicoli elettrici e infrastrutture per la mobilità elettrica, idrogeno verde e celle a combustibile.**



CREDITI FORMATIVI

Uno dei principali motivi di attrazione di **H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021** è il prestigioso programma dei convegni e dei seminari.

H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021 condividerà alcuni temi convegnistici in sinergia con gli altri 4 Saloni della Manifestazione.

La **formazione e l'informazione** sono certamente altamente qualificanti, soprattutto in un momento di forti cambiamenti come oggi.

I workshop sono accreditati ai fini del riconoscimento di **CFP per Periti Industriali, Chimici e Ingegneri.**

H2-HYDROGEN & FUEL CELLS 2021, in virtù degli accordi con i patrocinatori, **offrirà un attestato di partecipazione** con crediti formativi che avrà valore per il mantenimento delle principali certificazioni.

CONTATTI:

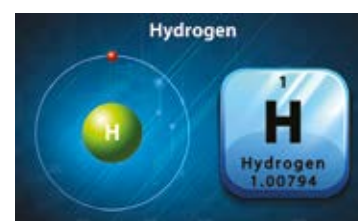
RAFFAELLA PIACENTINI - Ufficio Commerciale - E-mail: raffaella.piacentini@a151.eu
JESSICA GIULIETTI - Segreteria organizzativa - E-mail: jessica.giulietti@zeroemission.eu

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Tel.: +39 02 66306866 - E-mail: events@zeroemission.show

VISITATORI PROFESSIONALI:

- ✓ Utenti off grid
- ✓ Società con impianti di generazione elettrica tradizionale e cogenerazione
- ✓ Società di gestione di impianti energetici, utilities, ESCo
- ✓ Produttori di sistemi di backup
- ✓ Data centers
- ✓ EPC contractors, operatori O&M, società di engineering
- ✓ Installatori di impianti elettrici civili, commerciali e industriali
- ✓ Società proprietarie di edifici industriali, commerciali e residenziali
- ✓ Produttori di veicoli e autoveicoli
- ✓ Produttori di droni e aeromobili
- ✓ Progettisti e tecnici del settore
- ✓ Distributori e rivenditori
- ✓ Service partners e centri assistenza
- ✓ Produttori e fornitori di settore
- ✓ Energy managers
- ✓ TSO and DSOs, Transmission and Distribution System Operators
- ✓ Gruppi di acquisto, comunità energetiche
- ✓ Società di energy management, monitoraggio e controllo
- ✓ Fornitori di parti elettroniche e di ricambio
- ✓ Agenti e rappresentanti
- ✓ Investitori, banche e finanza
- ✓ Trading e marketing di energia
- ✓ Società di noleggio e leasing
- ✓ Amministrazioni pubbliche
- ✓ Università e R&D
- ✓ Formazione e corsi
- ✓ Società di servizi e consulenza
- ✓ Associazioni, Istituzioni ed Enti
- ✓ Media e stampa di settore



NB: I workshop sono accreditati ai fini del riconoscimento di CFP per **PERITI INDUSTRIALI, CHIMICI e INGEGNERI.**