

17-19 May 2023

2nd Edition

Piacenza, Italy



Convegno organizzato da

GIOVEDÌ 18 MAGGIO
Quartiere Fieristico di Piacenza Expo
Sala B - Ore 14:00 - 17:00

IDROGENO SICURO E SOSTENIBILE
ESPERIENZE E CASE HISTORY

COME INTRODURRE LE NUOVE TECNOLOGIE
IN SICUREZZA ESEMPI APPLICATIVI, STANDARDS
ITER AUTORIZZATIVI, ERRORI DA EVITARE



Pietro
Fiorentini



Introduzione e saluti ai partecipanti

Relatori:

Gianluca Valenti | POLITECNICO DI MILANO
PhD Associate Professor of Energy Conversion
Il ruolo dell'idrogeno nella transizione energetica

Matteo Pettenuzzo | 3P SAFETY
CEO and ATEX senior consultant
Tecniche di prevenzione e protezione nell'uso dell'idrogeno
e architetture dei sistemi di sicurezza e automazione

Massimo Mastromatteo | PIETRO FIORENTINI
Physicist, Ph.O. - R&O Advanced Technology
I casi studio e le soluzioni di Pietro Fiorentini in ambito idrogeno

Laura Gentili | FSE PROGETTI
Senior Fire safety Engineer
Analisi draft nuova norma tecnica VVFF per la produzione
e stoccaggio di idrogeno tramite elettrolisi

Marco Belloni | IIT Istituto per Innovazioni Tecnologiche Bolzano - H2 SOUTH TYROL
Chief Technology Officer (CTO)
Dalla teoria alla pratica: 10 anni di esperienza dell'impianto
di produzione idrogeno IIT di Bolzano

Diego De Rosa | KIWA CERMET ITALIA
Product Manager - Hydrogen & Alternative fuels
Elettrolizzatori e sicurezza: il processo di certificazione

PARTECIPAZIONE GRATUITA

PER ISCRIZIONI INVIARE MAIL A: info@3p-safety.it