

17-19 May 2023

2<sup>nd</sup> 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](mailto:info@3p-safety.it)**