



5th Edition

9-11 June 2026
Piacenza, Italy



HYDROGEN SAFETY DAY

Esperienze e Case History sulla gestione del rischio incendio, ATEX, PED e processo

Esempi applicativi | standards | iter autorizzativi gestione degli impianti

Introduzione e saluti ai partecipanti:

Prof. ing. Paolo Mocellin

Università degli Studi di Padova
Dipartimento di Ingegneria Industriale

***Idrogeno e applicazioni emergenti:
nuove sfide sistemiche, operative e competenziali***

Ing. Vasco Vanzini

Corpo Nazionale Vigili del Fuoco
Funzionario Tecnico Comando di Bologna

***Esempio applicativo normativa antincendio
ad un impianto di utilizzo idrogeno***

Dr. Lorenzo Bigiani

Consorzio CEDEM
Responsabile Divisione Idrogeno

***Laboratorio di test idrogeno ad alta
pressione: certificazione erogatori
e prove metrologiche***

Dr. Marco Boldrini

3P SAFETY
Senior ATEX and Process Safety consultant

***L'utilizzo delle simulazioni e modellizzazioni
nel design ATEX e valutazione
degli scenari incidentali negli impianti idrogeno***



Mercoledì 10 Giugno
Sala E - Padiglione 1
Ore 14:00 - 17:00

Convegno organizzato da



Safety
People Product Process



Ing. Simona D'Anna

FSE Progetti - Fire safety engineering

***Idrogeno compresso e prevenzione incendi:
dal quadro normativo alle prestazioni
degli impianti di protezione attiva***

Ing. Matteo Pettenuzzo

3P SAFETY
CEO sviluppo progetti idrogeno

***Design delle zone ATEX e dei sistemi
di sicurezza nei progetti H2:
esempi ed evoluzioni normative***

Ing. Federico Davoli

LOGBOT
Founder & CTO Cybersecurity Industrial Network

***Come valutare e gestire il rischio Cybersecurity
negli impianti di produzione e utilizzo Idrogeno***

PARTECIPAZIONE GRATUITA

Per iscrizioni vai su: <https://hydrogen-expo.it/le-conferenze/>

