



MERCOLEDÌ 8 GIUGNO
Quartiere Fieristico di Piacenza Expo
Sala B - Ore 14:00 - 17:00

CONVEGNO SUL TEMA

IDROGENO SICURO E SOSTENIBILE

#SAFETY #FIREENGINEERING #ATEX

COME INTRODURRE LE NUOVE TECNOLOGIE IN SICUREZZA

ESEMPI APPLICATIVI, STANDARDS, ITER AUTORIZZATIVI, ERRORI DA EVITARE

Programma:

Ing. Matteo Pettenuzzo | 3P SAFETY SRL

"Evoluzioni normative e milestone nella gestione dei progetti H2"

Dott. Massimo Mastromatteo | PIETRO FIORENTINI SPA

"L'uso in sicurezza dell'idrogeno.

Dalla progettazione dei prodotti, attraverso i test di laboratorio, fino alle certificazioni.

L'esperienza di Pietro Fiorentini."

Dott. Walter Huber | HYDROCELL GMBH

"Sicurezza idrogeno: esperienze pratiche derivanti nella gestione del centro IIT Bolzano"

Claudio Fecarotta | MSA ITALIA SRL

"Rischio fughe di idrogeno, come rilevare con le corrette tecnologie"

Ing. Laura Gentili | FSE PROGETTI srl

"Fire safety engineering nel settore idrogeno"

Ing. Mario Leonardi | 3P SAFETY SRL

"Esempi di modellizzazioni emissioni e danno in progetti H2 verde"

DIBATTITO E DOMANDE

Partecipazione gratuita previa iscrizione
inviando mail a info@3p-safety.it