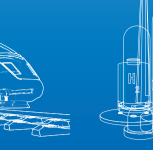


11-13 Sept. 2024 Piacenza, Italy 2nd Edition





12 SETTEMBRE 2024

presso Fiera Hydrogen Expo - Piacenza

IDROGENO SICURO **E SOSTENIBILE**

ESPERIENZE E CASE HISTORY

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

3P SAFETY E FSE PROGETTI, in collaborazione con DANIELI CENTRO COMBUSTION. KIWA CERMET ITALIA, BLUENERGY REVOLUTION, CONSORZIO CEDEM, propone un convegno per sensibilizzare tutti gli stakeholders fabbricanti, progettisti, HSE Manager ed enti di controllo sulle corrette modalità di gestione in sicurezza dei progetti e applicazioni che prevedono l'uso delle nuove tecnologie basate sull'idrogeno..



Organizzatori

THE PROGETTIAL



Partner tecnici





































































#SAFETY #FIREENGINEERING #ATEX

PROGRAMMA CONVEGNO

SALA B - Ore 14:00 - 17:00

Introduzione e saluti ai partecipanti

Dr. Stephen J. McPhail: KIWA - PhD International Business Development Manager Hydrogen "H2 – il nuovo Oil & Gas: Sicurezza a 5 dimensioni nei progetti industriali"

Dr. Lorenzo Bigiani: Consorzio CEDEM Responsabile Divisione Idrogeno

"Stazioni di rifornimento H2: scelta dei componenti, collaudi e test, realizzazione di impianti completi"

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. Simona D'Anna: FSE Progetti Fire safety engineering "Sicurezza Antincendio e Idrogeno in Pressione: Analisi normativa e applicazioni pratiche sul suo utilizzo"

Dr. Manuel Anselmo: Bluenergy Revolution Director - - R&D dep.

"Sviluppo elettrolizzatore MOSE, da preserie a prodotto"

lan Candellero: Danieli Centro Combustion **Burners - Product Master**

"Centro Ricerca Danieli Centro Combustion, H2 ready"