
NORMATIVA E PROGETTAZIONE SAFETY

12 OTTOBRE 2023

PAD. 26 | SALA BLU | ORE 14.00-15.30

Da produzione a trasporto a usi finali, sono molteplici i componenti e le installazioni che utilizzano idrogeno negli scenari futuri proposti da UE e piani energetici nazionali. Da molte parti si insiste sulla necessità di ulteriore ricerca e miglioramento delle prestazioni dei diversi apparati, ma quanto è già fatto e quanto rimane da fare nella definizione del processo che permetta l'autorizzazione all'esercizio dei sistemi che prevedono l'utilizzo di idrogeno?

Il dibattito mira a delineare lo stato dell'arte e il ruolo fondamentale di una chiara definizione delle regole e della normativa per la progettazione e la messa in funzione di sistemi che impieghino idrogeno.

COORDINA E MODERA: Romano Borchiellini, Professore Ordinario di Fisica Tecnica Industriale e Coordinatore Energy Center, Politecnico di Torino

INTERVENGONO:

Davide Papurello, Ricercatore Energy Center, Politecnico di Torino

Stefano Zampino, Unità Organizzativa di Area normativa e standard tecnici, Direzione Generale per la Sicurezza delle infrastrutture stradali e autostradali ANSFISA

Michele Mazzaro, Vicario del Direttore Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza tecnica, Corpo Nazionale Vigili del Fuoco

Fabio Monzali, Dirigente Impianti e infrastrutture Tper spa

Marco Mele, Amministratore Unico SFBM Servizi Fondo Bombole Metano spa