

Workshop: normazione e certificazione per lo sviluppo della filiera dell'idrogeno

7 maggio 2026 | 14:30 – 17:00 – ONLINE

Iscrizioni aperte fino al 6 maggio compilando in seguente [form](#)

Programma

14:30 – Apertura dei lavori

Saluti di benvenuto

Cristina Di Maria – Referente Progetti finanziati UNI

Davide Calonico, Direttore scientifico INRiM

14:40 – Lo stato dell'arte dei progetti sull'idrogeno

Stefania Crotta – Direttore Generale Programmi e Incentivi

Finanziari MASE

14:50 – Inquadramento del workshop

Introduzione e contesto del progetto PNRR MASE MAESTRI

Vito Fericola – Dirigente di ricerca INRiM, Coordinatore MAESTRI

Sessione tecnica – Stato dell'arte normativo

15:00 – Elettrolizzatori

Paola Comotti – Presidente CT 056 Idrogeno, UNI / Innovhub SSI

15:10 – Celle a combustibile

Stephen McPhail - Presidente CEI/CT 105 Celle a Combustibile

15:20 – Qualità dell'idrogeno

Antonio Panvini – Direttore Generale, CTI Comitato Termotecnico Italiano

Energia e Ambiente

15:30 – Misure di portata

Cristiano Fiameni – Direttore Tecnico, CI Gas Comitato Italiano Gas

15:40 – Standard e protocolli per la caratterizzazione di materiali per le tecnologie dell'idrogeno

*Andrea Carpignano, Seastsar Competence Center, Politecnico di Torino e,
Istituto Italiano di Tecnologia*

Discussione

15:50 – Tavola rotonda con gli stakeholder

Individuazione dei gap e delle criticità esistenti e raccolta di esigenze sui temi trattati.

Chiusura

16:50 – Conclusioni

A cura di UNI

17:00 – Termine dei lavori

In collaborazione con:



INNOVHUB
STAZIONI SPERIMENTALI
PER L'INDUSTRIA

innovazione e ricerca

Con la partecipazione di:

