

CFP 3 CFP

Richiesti 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**
- **PERITI INDUSTRIALI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri e Periti Industriali **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.

DATA E ORARIO

Lunedì 18 Novembre 2024
dalle 09.30 alle 12.30

MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)

CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

VERSO KEY 2025

IDROGENO: LE PROSPETTIVE DI UN ELEMENTO CHIAVE PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA E PER L'ITALIA

→ OBIETTIVI

L'idrogeno è un «veicolo fondamentale per la decarbonizzazione e rappresenta una grande opportunità per l'Italia». Quanto affermato dal Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica trova ampio consenso. Perché questo vettore energetico può e deve trovare grande spazio in molti settori, dall'energia all'industria, dai trasporti all'edilizia. L'idrogeno è fortemente richiesto: la domanda globale ha raggiunto 97 Mt nel 2023, con un aumento del 2,5% rispetto al 2022, ricorda IEA. Ma è l'idrogeno verde che deve crescere. Le stime vedono la produzione di idrogeno a basse emissioni raggiungere 49 Mtpa entro il 2030 sulla base dei progetti annunciati, quasi il 30% in più rispetto alle previsioni precedenti. Cosa serve per sbloccare questa risorsa chiave per il processo di transizione energetica e di aiuto per le piccole, medie e grandi imprese e per il sistema Italia? Gli esperti di questo evento proveranno a fornire qualche risposta ed esempi concreti dei benefici offerti dall'idrogeno verde.

→ PROGRAMMA

09:30

Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

09:35

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

09:40

Idrogeno e mercato: stato dell'arte, nodi, ricerca, filiera e prospettive

Stefano Clerici | Consigliere Delegato, AGICI

Francesco Elia | Responsabile Hydrogen Unit, AGICI

10:15

Idrogeno verde per l'industria: un valido strumento per la decarbonizzazione

Alessandro Marangoni | Economista e Ceo ALTHESYS

10:40

Christian Prevati | Exhibition Manager Key

10:55

Idrogeno verde per la città: l'esempio di Modena

Enrico Piraccini | responsabile Innovazione della business unit Energie

Rinnovabili HERA

Giovanna Pozzi | Director H2 project development di Snam

11:25

Idrogeno verde: un'opportunità strategica per le Pmi

Francesca Santoni | ENEA - Responsabile del progetto H2Excellence

11:50

Muoversi grazie all'idrogeno: il ruolo dell'idrogeno nella mobilità

Marco Torresi | professore del Politecnico di Bari, spoke leader 14- idrogeno e nuovi carburanti MOST

Bianca Maria Vaglieco | Direttrice STEMS-CNR, Spoke leader 12 – propulsori innovativi MOST

12:30

Conclusioni e chiusura dei lavori