



in collaborazione con



Idrogeno: dal presente al futuro

corso online, 18 marzo 2021, ore 16.00-18.00

Erogazione di 2 crediti a giornalisti e ingegneri

Presentazione

Audizioni in Parlamento, definizione di linee strategiche, stanziamento di fondi, proposte di incentivi; ma pure articoli sui giornali, approfondimenti della stampa specializzata, centinaia di eventi di alto profilo, coinvolgimento di esperti e pubblico: in pochi mesi l'idrogeno e le sue tecnologie conquistano il centro dell'attenzione di decisori, operatori, gente comune.

Aeit e Fast, da sempre attive in questo dibattito, d'intesa con H2It-Associazione italiana idrogeno e celle a combustibile e RSE-Ricerca sul sistema energetico, intendono ancora una volta far conoscere e argomentare posizioni e proposte promuovendo il confronto con la collaborazione di riconosciute competenze.

L'incontro coinvolge nella prima parte quattro esperti per rispondere in modo sintetico a tre domande sull'idrogeno, le sue tecnologie, le prospettive: la panoramica internazionale; l'Europa tra presente e futuro; le opportunità per l'Italia.

Segue il dibattito. Gli interessati ad approfondire l'argomento possono interagire via chat e confrontarsi con i relatori.

Programma

15.45 Appello dei giornalisti registrati e collegati in rete

Alberto Pieri, segretario generale FAST, vicepresidente vicario UGIS

16.00 Introduzione ai lavori e moderatore

Marco Lombardo: caporedattore Il Giornale, socio UGIS

Intervengono

. **Guido Bortoni**: ingegnere, consigliere senior presso Direzione energia della Commissione europea per la regolamentazione del mercato interno, già presidente ARERA-Autorità per energia reti e ambiente

. **Alessandro Clerici**: ingegnere, presidente onorario Fast e WEC-World energy council Italia

. **Luigi Mazzocchi**: direttore del Dipartimento Tecnologie per la generazione e materiali di RSE

. **Cristina Maggi**: laurea in Ingegneria energetica, Project manager progetti europei presso FAST, direttore H2It-Associazione italiana idrogeno e celle a combustibile.

18.00 Chiusura del corso

Modalità di partecipazione

I giornalisti interessati ad acquisire i 2 CFP sono invitati a registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. Il corso è aperto anche ai non giornalisti che si registrano compilando la [scheda allegata](#).

Sono riconosciuti 2 crediti agli ingegneri che si registrano tramite la [scheda di iscrizione](#).

Solo a coloro che si iscrivono, viene inviato il link per la connessione.

Segreteria organizzativa

Per informazioni: fast@fast.mi.it