

## GIOVEDÌ 17 NOVEMBRE 2022 SEMINARIO "Idrogeno come vettore della decarbonizzazione"

Analisi della transizione in atto e dell'applicazione dell'idrogeno in ambito industriale e mobilità. Gli argomenti del corso sono conformi a quanto previsto dal prospetto C.1 della norma UNI 11720:2018 Manager HSE - area 5

### OBIETTIVI

L'evento formativo ha l'obiettivo di analizzare il contributo che l'idrogeno rinnovabile può offrire al processo di decarbonizzazione nei processi industriali Hard to Abate e nella mobilità, evidenziando come il ruolo dell'idrogeno sia centrale nel cammino verso la decarbonizzazione

Verranno approfondite le tematiche relative alle normative a livello Europeo ed Italiano che guidano la transizione energetica, le diverse tecnologie di produzione dell'idrogeno le sue applicazioni in ambito industriale e di mobilità sostenibile nonché all'impatto ambientale che esse avranno nell'immediato futuro



**ISCRIZIONE:** nell'Area Eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione

**Quota iscrizione:** € 5,00 per tutti i professionisti

**Crediti:** 4 cfp (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri su tutto il territorio Nazionale.

**Sede Evento:** Casa del Volontariato  
Via Correggio 59 MB - parcheggio interno gratuito

### PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione partecipanti
- 14.20** SALUTI ISTITUZIONALI e PRESENTAZIONE  
**Ing. Carlo Nava**  
Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Monza e della Brianza
- 14.30** **Ing. Fabrizio Cardilli**  
Director Project Development SAPIO  
✓ Scenario nazionale ed internazionale
- 15.00** **Ing. Stefano Russo**  
Project Development Manager of Renewable SAPIO  
✓ Normative europee e loro declinazione italiana  
✓ Conosciamo l'Idrogeno: dal grigio al verde  
✓ Outlook di mercato e fattori di influenza
- 15.45 – 16.00** Pausa caffè
- 16.00** **Ing. Stefano Russo**  
✓ Idrogeno come vettore di decarbonizzazione  
✓ Applicazioni in ambito industria e mobilità  
✓ Scenari e prospettive
- 17.00** **Ing. Marino Dell'Acqua**  
Presidente Commissione Ricerca e Sviluppo degli Ingegneri di Monza e della Brianza  
Ricerca e Sviluppo sul tema
- 17.45** Domande e dibattito
- 18.30** Fine Lavori

Responsabile Scientifico  
**Ing. Ferruccio Damiani**  
Commissioni Ambiente e  
Commissione Ricerca e Sviluppo  
Ordine Ingegneri di Monza e Brianza