



L'ecosistema dell'idrogeno per i trasporti

La partecipazione al seminario è gratuita. La registrazione deve essere effettuata entro l' 8 dicembre 2022 avvalendosi del seguente link

[Iscriviti al convegno](#)

La partecipazione al convegno prevede il riconoscimento di **3 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri, rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015), codice evento 22p13022. Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario

**Auditorium Energy Center
Politecnico di Torino
Via Paolo Borsellino 38/16
Torino**

**12 dicembre 2022
14.15**

Seminario in presenza (3 CFP)

L'ecosistema dell'idrogeno per i trasporti

Le opportunità offerte dall'idrogeno nel settore dei trasporti, considerando gli sviluppi della ricerca e del settore industriale, le applicazioni in corso e le prospettive possibili a medio e lungo termine

Ore 14.15 – Accesso e registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 – Saluti a cura dell'ing. Paolo Cassinelli (Presidente AIIT - Sezione Piemonte e Valle d'Aosta) e dell'ing. Stefano Zampino (Presidente Nazionale AIIT)

Ore 14.40 - Introduce il tema il prof. Alessandro Ferrari (Politecnico di Torino – dip. DENERG)

Introduce e modera il prof. Massimo Santarelli (Politecnico di Torino – dip. DENERG)

Produzione e distribuzione dell'idrogeno per i trasporti
(ing. Edoardo Carturan – SNAM)

Applicazioni ferroviarie dell'idrogeno
(dott.ssa Ilaria Rosso – ALSTOM)

Applicazioni su veicoli pesanti
(ing. Everton Corte – IVECO)

Ai/alle richiedenti che abbiano partecipato all'intero evento, verrà rilasciato - a richiesta - un attestato di partecipazione valido per il riconoscimento di CFP da parte di altri Ordini professionali.

Applicazioni per generazione di potenza stazionaria e propulsione marittima
(ing. Roberto Golisano – PUNCH)

Applicazioni su aeromobili
(ing. Salvatore Grimaldi – Leonardo)

H₂ per i trasporti: il Progetto Valcamonica
(ing. Marco Barone – A2A)

Attività a supporto della filiera dell'idrogeno
(dott. Davide Damosso – Environment Park)

Ore 17.30 – Conclusioni e prospettive future

(prof. Bruno Dalla Chiara – Politecnico di Torino, dip. DIATI, socio AIIT)

Coordinatori Scientifici:

Prof. Francesco Deflorio

Prof. Bruno Dalla Chiara

Responsabile Segreteria Organizzativa:

Arch. Elena Cocuzza

Tutor:

Ing. Paolo Cassinelli

Dott.ssa Miriam Pirra

Per informazioni sul seminario: segreteria.piemonte@aiit.it 348 6020863

Per informazioni sul riconoscimento di CFP: provider@aiit.it 347 5857201

