



Evento realizzato con il
contributo incondizionato di



**Quartiere Fieristico Rimini, Via Emilia, 155 47921
RIMINI (RN)
Sala Tulipano, padiglione B6
Rimini, 14 ottobre 2022**

Registrazione in aula ore 9.00

**E' necessario scaricare il biglietto gratuito per
l'accesso in fiera: [Download ticket](#)**

La partecipazione è gratuita e l'ammissione al Convegno avverrà sulla base del numero massimo di 60 partecipanti e dell'ordine progressivo di registrazione all'arrivo.

E' in corso la richiesta, presso il CNI, ai fini del riconoscimento di **3 Crediti Formativi (CFP)** per ingegneri che parteciperanno al convegno (cod. 22p38683) rilasciati per il tramite di AIIT in qualità di Provider riconosciuto dal CNI (Parere Ministeriale n. 6777/2015).

Il riconoscimento dei crediti formativi è subordinato alla verifica della presenza dei partecipanti per tutta la durata del seminario. Ai richiedenti che abbiano partecipato all'intero evento, verrà rilasciato un attestato di partecipazione valido per il riconoscimento di CFP da parte di altri Ordini professionali.

Convegno

Le trazioni alternative per i veicoli TPL

Programma mattina (9 – 13)

Introduzione e benvenuto
Prof. Claudio Lantieri

Esperienze applicative delle attività per la transizione delle flotte per il TPL

Zanini Marco, GTT Torino: Una flotta di elettrici overnight

Matteo Quintadamo, ACTV Venezia: Una flotta di elettrici opportunity

Fabrizio Cagossi, la flotta LNG di Tper spa

Andrea Bottazzi, L'evoluzione delle trazioni alternative TPL su gomma / Il processo di acquisto degli autobus sostenibili

Programma pomeriggio (14 – 16)

Avvio sessione: dott. ing. Bottazzi Andrea

Le componentistiche per i sistemi alternativi del tpl

Bettega Marco - La gestione dell'energia per la ricarica degli ebus

Anders Gulliksson - I sistemi antincendio per autobus elettrici

Paolo Tiberi - I sistemi di gestione delle HRS per l'idrogeno

Alessandro Petri, IVECO – I servizi post vendita

Stefano Zanichelli - Il retrofit di autobus a gasolio in elettrico;

Mirko Martelli - I sistemi per l'alimentazione di flotte CNG e BioCNG

Riccardo Piccolo - I sistemi di rifornimento di flotte LNG e bioLNG

Paolo Zazio, REP S.r.l. - La transizione ecologica negli Autobus per Trasporto Pubblico

Coordinatore Scientifico: Prof. Ing. Claudio Lantieri

Coordinatore Organizzativo: Prof. Ing. Valeria Vignali

Segreteria Organizzativa: Laura Bartolini: laura.bartolini@iegexpo.it / 0541 744637