

Mobilità Elettrica: L'infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici

In collaborazione con
**Ordine dei Periti Industriali
di Alessandria-Asti-Torino**

Relatori:

Sergio Carrara - ABB

Roberto Napoli - Politecnico di Torino



QUANDO



31 OTTOBRE 2023



14:30 – 17:30

DOVE



**ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DI ALESSANDRIA – ASTI -TORINO**

Ingresso

Via Imperia 2/A
10135 - Torino

INGRESSO GRATUITO



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLE PROVINCE DI ALESSANDRIA – ASTI – TORINO

Programma del Seminario

- 14:30 – Registrazione Partecipanti
 - Intervento AEIT
 - Intervento ABB
- 16:00 – Coffee break
- 16:10 – Intervento ABB
- 17:10 – Q&A
- 17:30 – Fine Lavori

Con la partecipazione di



info@peritiindustriali.to.it



Mobilità elettrica:

L'infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici

In collaborazione con
**Ordine dei Periti Industriali
di Alessandria – Asti - Torino**

Relatori:

Sergio Carrara ABB

Roberto Napoli – Politecnico di Torino

Agenda

- **Intervento Ordine Periti Industriali AL/AT/TO**
- **Intervento AEIT**
- **Intervento Sergio Carrara - ABB**
- L'evoluzione del mercato
- Le opportunità offerte dal PNRR
- Analisi degli scenari e delle esigenze dei clienti
- I modi di ricarica
- Le strategie di ricarica
- Impianti elettrici per la ricarica
- Riferimenti legislativi e normativi
- Le indicazioni dei vigili del fuoco
- Come progettare l'infrastruttura di ricarica
- Le soluzioni ABB per la mobilità elettrica
- La legislazione italiana ed europea
- Scenari futuri 2030-2050
- **Intervento Roberto Napoli - Politecnico di Torino**
- La situazione dell'auto elettrica in Italia: prospettive e criticità

Mobilità Elettrica

In collaborazione con
**Ordine dei Periti Industriali
di Alessandria – Asti - Torino**

L'infrastruttura di ricarica
per veicoli elettrici



ISCRIVITI

QUI

CREDITI FORMATIVI

Ai sensi dell'art.7, comma 3 del DPR 137/2012 e del Regolamento per la Formazione Continua dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati delle province di Alessandria, Asti e Torino, la partecipazione consentirà l'acquisizione di n. **3 CFP.**