

**Webinar**

**martedì - 13 luglio 2021 ore 16,00-19,30**

## **Mobilità Elettrica su Strada: Tecnologie di Ricarica Smart e Ultra-Fast, Casi Studio, Prospettive di Sviluppo**

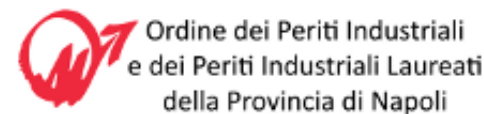
Per l'elettrificazione della mobilità su strada, gli operatori del settore ricercano in Tecnologie, Risorse Umane, Applicazioni e Forme di Incentivazione e Visibilità in grado di stimolare e coinvolgere gli utenti nel processo di innovazione.

Il Webinar si propone di dare rilievo a tecnologia, ricerca, logistica e applicazione secondo le visioni degli operatori della filiera della mobilità su strada. L'obiettivo è sensibilizzare la collettività rispetto una tematica che coinvolge i settori residenziale, industriale e del terziario.

Il Webinar è organizzato dall'Associazione Italiana di Elettrotecnica, Elettronica, Automazione, Informatica e Telecomunicazioni (AEIT) – Sezione Napoli e il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università degli Studi di Napoli "Federico II" In collaborazione con l'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli.

### **Crediti Formativi Professionali**

Il webinar vale 3 Crediti Formativi Professionali, riconosciuti a tutti i Periti Industriali sul territorio nazionale. In fase di iscrizione tramite apposito form (link) verrà chiesto di specificare: n° Albo, Ordine di appartenenza (può essere anche diverso da quello della provincia di Napoli) e Codice Fiscale.



**per info e iscrizioni: [https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit\\_20210713ww\\_541](https://www.aeit.it/aeit/bd.php?man=aeit_20210713ww_541)**

# PROGRAMMA

*16.00 - 16.10: Saluti*

*Prof. Ing. Mario Pagano - Presidente AEIT Sezione Napoli e membro DIETI*

*Dott. Per. Ind. Maurizio Sansone - Presidente Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Napoli*

*Prof. Ing. Santolo Meo - Presidente CdL Ing. Elettrica - DIETI*

*16.10 - 16.20: Introduzione alla mobilità elettrica su strada*

*Prof. Ing. Mario Pagano*

*16.20 - 16.50: Tecnologie per la ricarica dei veicoli elettrici*

*Prof. Ing. D. Iannuzzi - DIETI*

*16.50 - 17.10: Nidec PowerSafe 1.0: un sistema di ricarica UltraFast che rispetta la rete e l'ambiente*

*M. Risso – NIDEC ISA EV Charging Sales manager / C. Fapanni – ISA Sales Director*

*17.10 - 17.25: La Visione della ESCO nell'ambito della mobilità*

*Ing. G. Cascone – CEO SAMSO/KWnGo*

*17.25 - 17.45: La Visione del Brand*

*Ing. G. Lucchino – E-performance Manager PORSCHE Italia*

*17.45 - 18.05: Car Sharing: progetto pilota presso la sede di Hitachi Rail Napoli; un esempio di applicazione smart ecosostenibile e di welfare aziendale*

*Dott. A. Razeto - Group Head of CSR and Sustainability Hitachi Rail S.p.A.*

*18.05 - 18.25: Smart-Charging per applicazioni residenziali*

*Ing. Mauri – Responsabile del gruppo di ricerca ICT ed E-Mobility di RSE*

*18.25 - 18.40: Il consorzio interuniversitario ELMO: elettrificazione della mobilità*

*Prof. Ing. C. Attaianese – DIETI*

*18.40 - 19.00: Domande e Note di Sintesi*