





Motorismo Sostenibile. Tecnologia, sicurezza e prospettive.

Seminario applicativo 6 ottobre 2023

Nissan Italia S.r.l. VIA TIBERINA KM15,740 00060 - CAPENA (RM)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma unitamente alla Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, propone un seminario tecnico in presenza, da svolgersi presso la Sede italiana del Gruppo NISSAN.

L'evento è riservato agli iscritti all'Ordine degli Ingegneri di Roma, che siano in regola con le quote associative. Ad essi la partecipazione al seminario rilascia n. **6 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali (ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia).

La partecipazione è limitata a 60 persone.

I partecipanti dovranno essere in possesso di patente di guida B in corso di validità.

La frequenza è obbligatoria; i 6 CFP saranno riconosciuti solo con la partecipazione all'intera durata dell'evento.

È necessaria l'iscrizione, da effettuare esclusivamente sul sito della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri di Roma, alla pagina: https://foir.it/formazione/.

Prenotandosi all'evento, si autorizza il trattamento dei dati personali (nome, cognome, matricola, codice fiscale, e-mail, cell.), ai sensi dell'art. 13 del GDPR (Regolamento UE

2016/679), per le sole finalità connesse alla organizzazione ed erogazione dell'evento.

L'attestato di partecipazione all'evento, che sarà rilasciato previo controllo dell'ingresso e dell'uscita dal seminario (nonché della partecipazione a tutta la durata dell'evento stesso), potrà essere scaricato, dagli Ingegneri iscritti all'Ordine di Roma, dalla piattaforma www.mying.it nei giorni successivi allo svolgimento dello stesso e dovrà essere custodito dal discente, ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

Il materiale didattico inerente il seminario, sarà disponibile, per tutti gli Iscritti, sul sito della Fondazione dell'Ordine, nei giorni successivi allo svolgimento dell'evento.

Il seminario, promosso dalla Commissione tematica Motorismo e da Nissan Italia S.r.l., ha l'obiettivo di ampliare la vision e le competenze di base dell'Ingegnere nel campo dell'applicazione delle innovazioni, attuali e prospettiche, che stanno rivoluzionando il settore della mobilità professionale e privata, modificando, in certa misura, gli stili di vita e lavorativi degli automobilisti.

In tale scenario, le tematiche su cui verte il seminario sono focalizzate sulle architetture e tecnologie applicative di attualità – ma sostenibili, sotto ogni punto di vista, nel futuro – riferite all'elettrificazione degli autoveicoli. Esse rivestono indispensabile bagaglio culturale ed esperienziale per l'Ingegnere, impegnato nei più diversi settori tecnico economici della società.

Gli Organizzatori ed i Relatori hanno voluto strutturare un incontro formativo che coniugasse le argomentazioni tecniche, quali le performance, i parametri di funzionamento delle più efficaci ed efficienti piattaforme utilizzate sugli autoveicoli con powertrain elettrificati, i sistemi e le tecnologie per l'assistenza e la sicurezza alla guida, con la sperimentazione della prova su strada di veicoli, nelle diverse architetture di elettrificazione, resi disponibili, espressamente per l'occasione, da Nissan Italia.

Programma 6 ottobre 2023

Ore 9:00 – 10:00 Registrazione dei partecipanti

Ore 10:00 – 10:15

Indirizzi di saluto ed introduzione dei lavori.

Ing. Marco Toro

Presidente ed Amministratore Delegato Nissan Italia

Ing. Massimo Cerri

Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ing. Giampaolo Stella

Presidente Commissione Motorismo Ordine degli Ingegneri della provincia di Roma

Ore 10:15 - 11:00

La Mobilità del futuro: Sostenibile, Sicura, Connessa *Ing. Marco Toro*

Presidente ed Amministratore Delegato Nissan Italia

Ore 11:00 – 12:00

Architetture e tecnologie degli autoveicoli elettrificati Ing. Giuseppe Bentivoglio

Technical Nissan Academy, Section Manager Nissan Italia

Ore 12:00 – 12:30 Le batterie per autoveicoli.

Ing. Giampaolo Stella

Presidente Commissione Motorismo Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ore 12:30 – 13:00

Caratteristiche ed applicazioni dei sistemi avanzati di ausilio alla guida (ADAS).

Ing. Maurizio Zallocco

Formatore QSD pc di Nissan Italia

Ore 13:00 – 14:00 Colazione

Ore 14:00 – 17:30 Prova dei mezzi su strada

Ore 17:30 – 18:00 Conclusioni e saluti finali