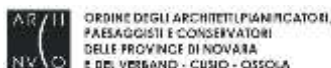


Evento realizzato in collaborazione con



CFP 3 CFP

Riconosciuti 3 CFP per **ARCHITETTI**

Per il riconoscimento dei CFP è necessario seguire l'evento per l'intera durata. Coloro che non seguiranno l'evento per tutte le ore di diretta non si vedranno attribuiti i CFP.

I crediti formativi maturati verranno comunicati all'Ordine che provvederà all'assegnazione **entro 60 giorni dalla data dell'evento.**



DATA E ORARIO

Martedì 25 Febbraio 2025
dalle 09.30 alle 12.30



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Corso - Weblive

VERSO KEY 2025

EMOBILITY: PROVE TECNICHE DI TRASFORMAZIONE

MERCATO, NORME, NODI CRITICI E PROSPETTIVE



OBIETTIVI

Come va l'emobility? Bene, se guardiamo al contesto mondiale. Le vendite globali di veicoli completamente elettrici e ibridi plug-in sono aumentate del 25,6% lo scorso anno, raggiungendo oltre 17 milioni di auto, grazie anche al quarto mese consecutivo di vendite record a dicembre, fa sapere la società di ricerca Rho Motion.

Ma l'anno in corso promette di essere diverso: in Cina, principale mercato mondiale, la crescita di vendite si prevede rallenterà. Il mercato dei veicoli elettrici negli Stati Uniti sarà messo alla prova nel 2025 con la politica della nuova amministrazione Trump; l'Europa vacilla sui propositi per il 2035 di stop alle auto endotermiche. E in Italia, che mercato dobbiamo prevedere, ma soprattutto quali sono le necessità per far crescere la mobilità elettrica? Occorre allargare il discorso, considerando sì le auto e le infrastrutture di ricarica, ma anche le flotte aziendali, i mezzi per il trasporto pubblico, le e-bike e le cargo-bike. Con il contributo dei relatori, esperti e attivi nel settore, potremmo comprendere il presente e prefigurare il futuro dell'emobility in Italia.



PROGRAMMA

09:30

Inizio dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

09:35

Introduzione

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

9.45

Emobility in Italia: la situazione odierna

Matteo Gizzi | Responsabile Market Intelligence di Motus-E

10.10

Infrastrutture di Ricarica: dall'auto ai mezzi pesanti, cosa serve ora

Omar Imberti | Coordinatore Gruppo E-mobility di ANIE

10.35

La transizione elettrica del trasporto pubblico urbano: focus sui mezzi a batteria.

Maria Pia Valentini | Dirigente di Ricerca ENEA per la Mobilità Sostenibile

11.00

Christian Prevati | Exhibition Manager Key

11.15

Flotte aziendali, dall'ufficio al condominio: come passare all'elettrico e il potere dei dati

Enzo Franco Venneri | COO e Co-Founder delle startup Innovative

Fleetmatica e Qariqa, Opinionista di emobility per la rivista "Auto" / Autore del libro "L'auto elettrica"

11.40

E se il vero mezzo elettrico per eccellenza fosse la bici?

Piero Nigrelli | Responsabile Ciclo di ANCMa

12.05

L'emobility in città. L'esperienza di Brescia

Federico Manzoni | Vice Sindaco Comune di Brescia con delega alle Politiche della Mobilità

12.30

Conclusioni e chiusura dei lavori