



CFP 3 CFP

Richiedi 3 CFP per

- **ARCHITETTI**
- **INGEGNERI**
- **GEOMETRI**

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 assegnati ad Architetti e Geometri **entro 60 giorni** dalla data dell'evento; ad Ingegneri **entro 30 giorni** dalla data dell'evento.



DATA E ORARIO

Martedì 9 Gennaio 2024
dalle 10.00 alle 13.00



MODALITÀ

Evento live web

ISCRIZIONI ON LINE

Evento gratuito

[Clicca QUI per iscriverti](#)



CONTATTI

Prospecta Formazione
info@prospectaformazione.it

Convegno-Weblive

VERSO KEY 2024

EMOBILITY: LA MOBILITÀ ELETTRICA GUARDA AVANTI, TRA SFIDE E OPPORTUNITÀ



OBIETTIVI

Nel 2022, le vendite globali di veicoli elettrici hanno superato i 10,2 milioni di unità, con un aumento del 55% rispetto al 2021 (Fonte: Statista). Le auto elettriche pure circolanti in Italia sono poco più di 214.363 con le immatricolazioni full electric che nei primi dieci mesi dell'anno sono pari a 51.513 unità, con un incremento del 30,76% rispetto allo stesso periodo del 2022. La crescita c'è, ma in Italia siamo ancora a numeri di nicchia e tra i maggiori mercati europei, siamo il fanalino di coda. Tutto questo accade mentre l'UE ha deciso per lo stop alle auto a benzina e diesel al 2035.

Cosa serve per sviluppare un comparto che può rappresentare un'opportunità economica e industriale per il nostro Paese, oltre che un importante elemento per la transizione energetica?

Oltre all'auto elettrica, si stanno sviluppando altri mezzi di trasporto, e-bike in primis, ma anche mezzi per il tempo libero e per esigenze di lavoro. Come procede l'emobility in questo senso?

Il webinar sarà l'occasione per comprendere meglio la situazione e le prospettive future.



PROGRAMMA

10:00

Apertura dei lavori

Alessandro Bertocchi | Prospecta Formazione

10:05

Introduzione al tema

Andrea Balocchi | giornalista - moderatore

10:15

Auto elettriche: mercato, conoscenza, prospettive

Francesco Naso | Segretario MOTUS-E

10:50

Emobility e città: sviluppi possibili e connessioni con edifici e altre infrastrutture

Omar Imberti | Coordinatore gruppo e-mobility ANIE

11:25

Key – The Energy Transition Expo

Christian Prevati | Exhibition Manager Key

11:40

La crescita delle ebike e il loro ruolo nella mobilità urbana

Piero Nigrelli | Responsabile ciclo ANCMA

12:15

Dall'hypercar al velivolo: così l'emobility vola

Gianfranco Pizzuto | Fondatore di Automobili Estrema

13:00

Conclusioni e chiusura dei lavori

Andrea Balocchi e Alessandro Bertocchi