

Stiamo attraversando un profondo cambiamento nel modo di vivere e di muoverci all'interno delle città, che gradualmente diventano sempre più "Smart".

La mobilità "intelligente", e nello specifico la mobilità elettrica, rappresenta uno degli aspetti centrali per rendere più efficienti, sicuri, integrati e sostenibili gli spostamenti ed è inoltre un'opportunità per rispondere alla sfida posta dai cambiamenti climatici. La mobilità sta viaggiando verso l'elettrico grazie all'introduzione di politiche e piani d'incentivazione, e alle case automobilistiche che stanno lanciando nuovi veicoli elettrici.

Nel corso del Webinar saranno analizzati i principali aspetti che stanno "guidando" il mondo della mobilità elettrica:

- gli scenari del mercato della "smart mobility", con particolare riferimento alle autovetture e all'infrastruttura di ricarica per i veicoli elettrici;
- il contesto competitivo italiano: (i player, la value chain e i diversi approcci, dal prodotto alle soluzioni);
- il quadro normativo a supporto della diffusione dei veicoli elettrici e dell'infrastruttura di ricarica;
- i sistemi di ricarica e le relative applicazioni disponibili;
- le relative infrastrutture per garantire servizi e una mobilità elettrica, privata e pubblica, diffusa e funzionale;
- l'architettura dell'impianto in ambito residenziale;
- l'integrazione tra auto elettrica e sistemi di produzione di energia, le soluzioni innovative di gestione della flessibilità energetica e l'impatto sulle prestazioni energetiche degli edifici.

## PROGRAMMA

**10.30**

Collegamento dei partecipanti e apertura dei lavori

**10.40 - 11.00**

 E-mobility: le direzioni del mercato  
*Massimiliano Calamai - Gruppo ANIE E-Mobility*
**11.00 - 11.20**

 La situazione delle infrastrutture in Italia tra leggi, incentivi e trend di sviluppo  
*Omar Imberti - Gruppo ANIE E-Mobility*
**11.20 - 11.40**

 E-mobility: la ricarica veloce in corrente continua  
*Sergio Carrara - Gruppo ANIE E-Mobility*
**11.40 - 12.00**

 Smart building: la domotica negli edifici  
*Carmine Battipaglia - CEI - Comitato Elettrotecnico Italiano*
**12.00**

Question &amp; Answers

**12.30**

Conclusione dei lavori

## INFORMAZIONI

# DIRETTA STREAMING

**15 APRILE**  
 ore 10.30

### REGISTRAZIONE

La partecipazione è gratuita con iscrizione obbligatoria. È possibile iscriversi online fino ad esaurimento dei posti disponibili compilando la scheda dal sito CEI [www.ceinorme.it](http://www.ceinorme.it) alla voce Eventi - Seminari e altri Convegni entro il 14/04/2020.

### COLLEGAMENTO WEBINAR

Il pomeriggio precedente all'evento verrà inviato a tutti gli iscritti, tramite email, il link per partecipare all'incontro.

### CONTATTI

e-mail: [relazioniesterne6@ceinorme.it](mailto:relazioniesterne6@ceinorme.it)