

E-Mobility, focus sulla sicurezza della ricarica dei veicoli elettrici

Sicurezza veicoli elettrici, giovedì 12 Settembre, ore 14 – 18, a Padova.

Negli ultimi anni, la diffusione sempre più crescente dei veicoli elettrici ha portato con sé nuove sfide e opportunità nel settore della mobilità sostenibile. Tuttavia, per garantire un'infrastruttura di ricarica sicura, efficiente e conforme alle normative, è essenziale comprendere il quadro legislativo che regola questi sistemi.

Il seminario si propone di fornire una panoramica esaustiva sulle normative per i sistemi di ricarica dei veicoli elettrici, esplorando i requisiti tecnici e le best practice per l'installazione e la gestione degli impianti, informando sulle competenze necessarie per progettare, installare e gestire infrastrutture in conformità con le direttive vigenti.

Il seminario presenterà un quadro delle policy maker e la futura previsione delle configurazioni energetiche nel contesto della ricarica dei EV in una evoluzione della normativa elettrica di riferimento, favorita dalla crescente domanda del mercato della Smart Mobility; in particolare la relazione tratterà un approfondimento alla Norma CEI 64-8 Parte 7 Sezione 722, ed alla CEI 0-21 per la definizione delle regole per la ricarica dei veicoli elettrici all'interno delle architetture impiantistiche.

Partecipa anche tu al seminario ***“E-Mobility, focus sulla sicurezza della ricarica dei veicoli elettrici”***, giovedì 12 Settembre, ore 14 – 18, a Padova:

[Partecipa anche tu: iscriviti qui!](#)

[LocandinaScarica](#)