

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SONDRIO

Seminario di Aggiornamento e Approfondimento Professionale in FAD Sincrona

Gli impianti di ricarica dei veicoli elettrici

ISCRIZIONI:	da effettuarsi tramite portale ISI Formazione
DATA:	venerdì 10 luglio 2020
SEDE:	WEBINAR
ORARI:	14.30-17.30 (accesso dei partecipanti ore 14.20)
DOCENTI:	ing. Gianmario Trezzi
CREDITI:	3 CFP
COSTO:	gratuito
POSTI DISPONIBILI :	95

FAD Sincrona con collegamento alla piattaforma «zoom». Per la partecipazione, verrà inviato un link dell'evento [all'indirizzo mail che è stato indicato nella piattaforma ISI all'atto dell'iscrizione.](#)

È fatto divieto assoluto riprendere e/o riprodurre senza autorizzazione il presente evento e si comunica che è **vietata la diffusione di immagini** che non sia autorizzata dall'Ordine degli Ingegneri di Sondrio (diretto interessato) (Art. 96, legge n. 633/1941 sul diritto d'autore) e dal Regolamento Europeo UE 2016/679 (GDPR).

Obiettivi formativi

In questo seminario tecnico si presenteranno, attraverso l'esperienza professionale del relatore, alcuni esempi di installazioni impiantistiche di punti di ricarica dei veicoli elettrici: in ambito domestico, condominiale ed in parcheggio stradale. Inoltre si analizzeranno alcuni tra i principali disposti legislativi, dell'autorità dell'energia e norme di settore.

Programma

14.20 Accesso alla piattaforma « Zoom »

14.30 - Alcuni disposti dell'autorità dell'energia ;

- Norma CEI 64-8 sez. 722 V5 e CEI 69-7;
- Alcuni disposti legislativi per la mobilità elettrica.

- Specifiche delle protezioni differenziali per i dispositivi di ricarica elettrica.

- Esempio di installazione in area privata residenziale;
- Esempio di installazione in area comune condominiale;
- Esempio di installazione in area pubblica (area di sosta, strada o marciapiede).

- Esempi di costi di ricarica dei veicoli elettrici confrontati coi combustibili fossili.

17.30 ***Conclusione del webinar***

 **Accedi al sito "ISI Formazione". Troverai l'elenco degli eventi formativi in programma**