



Sezione Reggio Calabria

ORGANIZZA,
in collaborazione con:



Convegno

“Evoluzione SSE”

lunedì 19/02/24 Webinar

preparatorio alla visita tecnica

dalle ore 16 alle ore 19:30

Link iscrizione webinar:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4192552622659093337>

Gli impianti di sottostazione elettrica (SSE) delle ferrovie smistano, trasformano e convertono l'energia elettrica per l'alimentazione delle linee di trazione elettrica

Nella rete gestita da Rete Ferroviaria Italiana, gli impianti di sottostazione elettrica sono di due tipi: quelli per le linee alimentate a 3 kV c.c. (corrente continua) e quelli per le linee alimentate a 2x25 kV c.a. (corrente alternata), per le linee ad alta velocità (AV/AC).

Nella DOIT di Reggio Calabria attualmente sono in servizio un buon quantitativo di SSE che adempiono al fine di alimentare non solo i gruppi di trazione elettrica ma anche altri carichi ausiliari di fondamentale importanza nel quadro del trasporto ferroviario. scopo di questa visita è comprendere l'evoluzione delle tecnologie sia hardware che software tra la SSE di Vibo Pizzo, la più moderna e tecnologicamente avanzata, ed una “classica” come è la SSE di Amantea.

PROGRAMMA

Ore 16:00 Inizio Lavori

Saluti istituzionali:

Ing. Aldo Aloe- C.I.F.I. Reggio Calabria

Ing. Francesco Foti – *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria*

Ing. Marco Saverio Ghionna – *Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cosenza*

Ing. Giuseppe Andrea Maiolo - *Presidente C.I.F.I. Reggio Calabria*

Ing. Giuseppe Marta *Direttore DOIT Reggio Calabria*

INTERVENTI:

Ore 16:30 **Simone Iaria**, *Responsabile Unità Manutentiva SSE DOIT Reggio C.*

- Struttura e funzionamento di una SSE
- Descrizione tecnica dell'evoluzione delle SSE nel quadro normativo

Ore 17:15 **Alberto Vespia**

- La SSE di Vibo-Pizzo: particolari costruttivi nel quadro normativo CENELEC

Ore 18:00 **Ing. Fabrizio Maggiani** Mont-ele s.r.l.

- Descrizione della struttura di una SSE

Ore 18:45 **Domande**

Ore 19:30 **Conclusioni**

L'evento vale ai fini dell'aggiornamento della competenza professionale per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri, per un numero di crediti pari a 3 (CFP), che saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento. L'evento, con prenotazione obbligatoria è gratuito per gli iscritti all'Ordine degli Ingegneri.

Per il riconoscimento dei crediti gli iscritti dovranno effettuare l'iscrizione, tramite l'invio del modulo allegato, e partecipare, firmando negli appositi registri di presenza in sede di seminario. Il modello di richiesta di partecipazione è da trasmettere all'indirizzo cifireggiocalabria@cifi.it

SCHEDA DI PARTECIPAZIONE

Nome.....

Cognome.....

Iscrizione Ordine Ingegneri di.....

Sezione n.....

Codice Fiscale
.....

Cell.....

e-mail.....

(obbligatoria e scritta in stampatello)

Autorizzo il trattamento dei dati per la partecipazione a giornate di studio e seminari di aggiornamento ai sensi della legge 196/2003.

.....
(firma leggibile)

Per informazioni contattare:

Segreteria CIFI Reggio C.

Tel. +39 3336061808

e-mail: cifireggiocalabria@cifi.it