

Seminario (1 CFP)

Valevole come aggiornamento (1 ora) per RSPP-CSP-CSE
ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. e dell'accordo Stato-Regioni del 17/04/2025

Introduzione alla sicurezza nei sistemi di trasporto a fune



MARTEDI 9 SETTEMBRE 2025 | ore 18:15-19:30

Evento gratuito in presenza

SALA 40 • Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia Via Santa Teresa, 12 • 37135 Verona

OBIETTIVO FORMATIVO

Responsabile Scientifico: Ing. Marco Devigili

La sicurezza negli impianti a fune che trasportano persone in pubblico esercizio è un tema che suscita generale interesse. In questo Seminario tecnico cercheremo di fornire una panoramica sulla legislazione che regola la gestione e manutenzione degli impianti adibiti a trasporto pubblico. Sarà occasione di dibattito, con l'obiettivo di focalizzare l'attenzione sugli aspetti più rilevanti di sicurezza in esercizio e in cantiere.

ISCRIZIONI

Per il rilascio dei crediti formativi (**1 CFP, tipologia Seminario**) è necessaria la **presenza per il 100% della durata totale del programma formativo**, ai sensi del Regolamento per l'aggiornamento della competenza professionale CNI 15/07/2013-Allegato A e relative Linee di indirizzo (Testo Unico 2025) e nonché dell'Accordo Stato-Regioni del 17/04/2025.



• Iscrizioni INGEGNERI sul portale "Servizi Online" dedicato alla formazione
CODICE EVENTO IN25-051 al seguente [link](#)

PROGRAMMA

Ore 18:15 *Accoglienza e registrazione dei partecipanti*

Ore 18:25 **Saluti Istituzionali e introduzione del Seminario**

Ing. Marco Devigili • Ingegnere libero professionista, RSPP e formatore per la sicurezza;
Coordinatore Segretario Commissione Sicurezza, Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia

Ore 18:30 **Gestione e manutenzione degli impianti a fune adibiti a trasporto pubblico e considerazioni sugli aspetti più rilevanti di sicurezza in esercizio e in cantiere**

Ing. Laura Molinari • Ingegnere libero professionista, Tecnico Responsabile iscritto nel Registro della Provincia Autonoma di Trento; CSP-CSE, RSPP e formatore per la sicurezza

Ore 19:10 Dibattito con moderazione a cura del Responsabile Scientifico

Ore 19:30 Chiusura del Seminario