

Titolo evento: Corso di aggiornamento CSP/CSE "Le funi metalliche nei sistemi di trasporto" (cod.910/02/23)

Obiettivi evento: fornire ai partecipanti una panoramica tecnica e applicativa sulle funi metalliche nei sistemi di trasporto a fune

| sala | data | orario | docente | argomento lezioni | ore |
|--|-------------------------|---------------|---------------------|---|-----|
| Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 Torino (scala A – 4° piano) | mercoledì 29 marzo 2023 | 14.00 – 18.00 | Ing. Marco Petrella | Funi, tipologie costruttive, formazioni e impieghi Cenni sul calcolo e sui coefficienti di sicurezza normativi Fabbricazione delle funi Durata delle funi e criteri di dismissione Morse automatiche: tipologie e principio di funzionamento Sostegni di linea e veicoli Dispositivi di tensione, giunzione ed ancoraggio | 4 |
| | | | | Totale | 4 |
| | | | | Test finale | |