



CORSO DI PREPARAZIONE ALL'ESAME VOLTO ALL'ACCERTAMENTO DELL'IDONEITÀ TECNICA DI CAPOSERVIZIO MACCHINISTA AMMORSAMENTO AUTOMATICO.

DECRETO MINISTERO INFRASTRUTTURE TLP N. 288 DEL 17/09/2014.

Il corso è finalizzato alla formazione degli addetti alla conduzione di impianti a fune in servizio pubblico che intendano conseguire l'abilitazione per macchinisti e/o caposervizio di impianti di ammorramento automatico, attraverso il superamento dell'esame volto a valutare l'idoneità tecnica, accertata dall'U.S.T.I.F. territorialmente competente.

Il corso è organizzato da
Reviviscar in collaborazione
con ANEF Veneto



CONTENUTI

I contenuti del percorso formativo sono volti alla preparazione all'esame e sono così articolati:

TEORIA

1. nozioni di elettrotecnica, con particolare riguardo agli impianti elettrici e di sicurezza impiegati sugli impianti a fune;
2. nozioni di tecnologia dei materiali e delle lavorazioni, con particolare riguardo ai materiali impiegati nella costruzione degli impianti a fune, alle funi, all'esecuzione delle impalmature, alla confezione delle teste fuse ed alle altre operazioni relative agli impianti a fune;
3. nozioni sul macchinario impiegato negli impianti a fune: argani, motori termici ed elettrici, riduttori, freni, veicoli, carrelli ecc.;
4. nozioni relative alla costruzione e al funzionamento degli impianti a fune: ancoraggi ed attacchi di estremità, dispositivi di tensione, stazioni, sostegni, scarpe, rulliere, intervie, franchi, dispositivi di attacco dei veicoli all'anello trattivo, ecc.;
5. nozione sulla conduzione e manutenzione degli impianti a fune, nonché relative norme;
6. nozioni relative ai compiti del personale addetto agli impianti a fune;
7. comportamento del personale in servizio, anche nei confronti del pubblico;
8. nozioni sulla normativa che regola i servizi di trasporto pubblico funiviario: provvedimenti autorizzativi, organi di vigilanza, condizioni di trasporto, regolazione e controllo del traffico passeggeri, regolamenti di esercizio, orari e tariffe, infrazioni, comportamento in caso di incidente.
9. nozioni di prevenzione incendio, comportamento in caso di incendio ed impiego di mezzi di estinzione.

PRATICA

1. effettuazioni di semplici misure elettriche e meccaniche; controllo, regolazione ed aggiustaggio di meccanismi, ecc.;
2. manovre di funzionamento delle varie parti dell'impianto;
3. operazioni di salvataggio in linea.

DESTINATARI

Persone in possesso dei requisiti di cui all'art. 4, Decreto ministeriale n. 288 del 17 settembre 2014. Il corso si svolgerà a Caprile di Alleghe - la sede verrà comunicata in un secondo momento.

N° minimo partecipanti: 25 - Quota di partecipazione 680€

Il corso partirà a settembre, per maggiori informazioni visitare il sito www.reviviscar.it o inviare una mail a formazione@reviviscar.it