



*Agenzia Nazionale per la Sicurezza delle Ferrovie
e delle Infrastrutture Stradali e Autostradali*

DIREZIONE GENERALE PER I SISTEMI DI TRASPORTO AD IMPIANTI FISSI
E L'OPERATIVITA' TERRITORIALE

A tutti gli esercenti di impianti a fune e
Centri di formazione riconosciuti

Alle Associazioni di categoria

AGENS

agens@agens.it

ASSTRA

asstra@asstra.it

ANEF

direzione@anef.it

ANITIF

info@anitif.org

FERMERC

info@fermerci.it

ASSO-USTIF

info@assoustif.it

ASSO CFI

info@assocfi.it

OGGETTO: Decreto ANSFISA prot. n. 0032316 del 2 maggio 2024 - «*Disciplina per la formazione e l'aggiornamento professionale dei Direttori, Responsabili di esercizio e dei Capi servizio di impianti a fune ai sensi del Decreto Ansvisa n.76655 del 7 dicembre 2023.*» - Precisazioni sui corsi di formazione.

In riferimento al decreto in oggetto, ed in particolare all'articolo 2, commi 2, 3, 4 e 5, con il quale si stabiliscono i programmi dei corsi di formazione iniziali e di aggiornamento per i direttori di esercizio ed i capi servizio di impianti funiviari, nelle more della pubblicazione del nuovo decreto aggiornato, ed a seguito di quanto emerso dai lavori del tavolo tecnico di coordinamento con le associazioni di categoria, si precisano alcuni dettagli in merito alla durata dei suddetti corsi di formazione.

Tenuto conto delle differenti complessità delle varie tipologie di impianti a fune, i programmi dei corsi di formazione, in funzione delle diverse categorie di impianti cui si riferiscono, dovranno prevedere il numero minimo di ore di lezione secondo il seguente schema:

Categoria impianto	Corso di formazione iniziale		Corso di aggiornamento	
	Direttore di esercizio	Capo servizio	Direttore di esercizio	Capo servizio
A – B1	120 (80+40)	80 (60+20)	30 (20+10)	30 (20+10)
B2 - C	100 (70+30)	70 (50+20)	26 (16+10)	26 (16+10)
D	80 (60+20)	60 (40+20)	24 (12+10)	24 (12+10)

(*) In parentesi il numero di ore di lezione in presenza + il numero di ore massimo in autoformazione. Il numero di ore in presenza potrà anche essere svolto in modalità FAD sincrona.

Il Direttore Generale
(Ing. Pietro Marturano)

