

Il CIFI propone la 2a Edizione del corso **"Installatori di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico"**.

Il corso è rivolto alle persone che intendono:
divenire Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico.

Maturare i requisiti previsti dall'**All.3 punto 6 della procedura di RFI DPR P SE 09 1 2**, per sostenere l'esame ed iscriversi all'Elenco dei **"Progettisti, Verificatori, Installatori di Impianti di Sicurezza e Segnalamento"** destinato al personale non dipendente da società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane, per la categoria **IS-0** (Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico);
L'iscrizione alla categoria IS-0 è **propedeutica** all'iscrizione per le categorie IS-1, IS-A.

Il corso è rivolto anche al personale dalle **imprese appaltatrici** interessate ad aderire al **sistema di qualificazione di RFI**, per la **realizzazione degli impianti di segnalamento ferroviario**. Tra i requisiti minimi di base, relativi alla capacità tecnica, è prevista la presenza in organico di:

Personale con qualificazione professionale IS-0 "Installatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico";

Personale con qualificazione professionale IS-1 "Progettista, Verificatore, Validatore di Impianti di Sicurezza e Segnalamento di tipo elettromeccanico".

Considerato che:

oltre a Rete Ferroviaria Italiani, esistono numerosi altri gestori di infrastrutture ferroviarie regionali o isolati;

l'Art. 134 comma 3 del D.lgs. 50/16 ammette che "Un ente aggiudicatore può utilizzare il sistema di qualificazione istituito da un altro ente aggiudicatore o di altro organismo terzo, dandone idonea comunicazione agli operatori economici interessati"

I Gestori infrastruttura che non hanno un proprio sistema di qualificazione di **"Progettisti, Verificatori, Installatori di Impianti di Sicurezza e Segnalamento"**, hanno l'opportunità di avvalersi del sistema di qualificazione che costituiscono codice di buona pratica.

Modalità e tempi:

Il corso si terrà in modalità videoconferenza in **20 lezioni da 4 ore dal 22 aprile al 14 giugno**.

In modalità diretta e differita.

CFP:

sono in corso le procedure per il riconoscimento di 80 CFP agli ingegneri iscritti all'albo.

Per info scrivere a segreteria@cifi.it