



Nuovi regolamenti per gli esami in accordo all'art. 21 OIBT

L'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte ESTI ha rilasciato in data 15 agosto 2016 un nuovo regolamento per l'esame di elettricista di fabbrica (art. 13 OIBT) e per l'esame per la realizzazione di installazioni elettriche speciali (art. 14 OIBT). Il regolamento definisce gli obiettivi, i contenuti e l'entità dei temi didattici; inoltre viene consigliato un determinato numero di lezioni per la formazione in ogni materia d'esame. I requisiti per l'ammissione all'esame di elettricista di fabbrica sono disciplinati nell'art. 3 cpv. 1 dell'ordinanza del DATEC sugli impianti elettrici a bassa tensione (RS 734.272.3). L'ammissione all'esame per la realizzazione di installazioni elettriche speciali si basa sull'art. 14 cpv. 1 lett. b dell'ordinanza concernente gli impianti elettrici a bassa tensione (OIBT; RS 734.27).

Inoltre sempre in data 15 agosto 2016, l'ESTI ha aggiornato il regolamento vi-

gente del 5 novembre 2009 sull'esame per il raccordo di materiali elettrici a bassa tensione (art. 15 OIBT). L'allegato 1 (formazioni di base correlate al settore elettrotecnico) comprende come novità le formazioni di base di mecatronico AFC, meccanico di macchine agricole AFC, specialista in manutenzione AP e custode AP. Nell'allegato 2 si utilizza per la classifica dei temi didattici in base al livello di difficoltà il nuovo termine di livello di prestazione. Infine si amplia il tema didattico con l'elemento 5 + 5 regole vitali della Suva.

I due nuovi regolamenti d'esame e il regolamento aggiornato saranno disponibili dal 1° settembre 2016 in Internet all'indirizzo www.esti.admin.ch > Documentazione > Formulare > OIBT > Esami in accordo all'art. 21 OIBT. Per garantire agli istituti di formazione temporistiche sufficienti a modificare, se necessario, i corsi di preparazione, i due nuovi

regolamenti entrano in vigore dal 1° gennaio 2017. L'aggiornamento del regolamento sull'esame per il raccordo di materiali elettrici a bassa tensione entrano in vigore immediatamente.

Daniel Otti, direttore

Contatto

Sede centrale

Ispettorato federale degli impianti
a corrente forte ESTI
Luppmenstrasse 1, 8320 Fehraltorf
Tel. 044 956 12 12, fax 044 956 12 22
info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch

Succursale

Ispettorato federale degli impianti
a corrente forte ESTI
Route de Montena 75, 1728 Rossens
Tel. 021 311 52 17, fax 021 323 54 59
info@esti.admin.ch, www.esti.admin.ch