



Ordinanza del DATEC sugli impianti elettrici a bassa tensione

Modifica del 23 novembre 2022

*Il Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia
e delle comunicazioni (DATEC)*

ordina:

I

L'ordinanza del DATEC del 30 aprile 2018¹ sugli impianti elettrici a bassa tensione è modificata come segue:

Art. 7 cpv. 2 e 3

² L'esame comprende le materie seguenti:

- a. nozioni di base di elettrotecnica;
- b. utilizzazione sicura dell'elettricità;
- c. prescrizioni e norme d'installazione;
- d. controllo degli impianti e metrologia;
- e. tecnica di raccordo e scienza dei materiali.

³ La Commissione d'esame stabilisce la durata dell'esame di ogni singola materia.

Art. 8 cpv. 2

² Alle materie e alla durata dell'esame di ogni singola materia si applica per analogia l'articolo 7 capoversi 2 e 3.

Art. 9 cpv. 2 e 3

² L'iscrizione all'esame può essere presentata per iscritto o in formato elettronico. Vanno allegati i documenti comprovanti l'adempimento delle condizioni di ammissione, in particolare certificati di capacità, diplomi e attestati di lavoro a dimostrazione dell'attività pratica svolta.

¹ RS 734.272.3

³ La Commissione d'esame decide sull'ammissione dei candidati e comunica loro la decisione per iscritto al più tardi quattro settimane prima dell'esame. Se il candidato ha acconsentito alla trasmissione per via elettronica, la comunicazione della decisione può essere notificata in formato elettronico.

Art. 15 cpv. 1 e 2

¹ Per lo svolgimento degli esami l'Ispettorato riscuote tasse conformemente agli articoli 9 e 10 dell'ordinanza del 7 dicembre 1992² sull'Ispettorato federale degli impianti a corrente forte. Al momento dell'iscrizione l'Ispettorato richiede il pagamento anticipato della tassa d'esame.

² La tassa è ridotta se il candidato non può partecipare all'esame per motivi validi subentrati dopo l'iscrizione. In questo caso la quota corrispondente del pagamento anticipato è rimborsata.

II

La presente ordinanza entra in vigore il 1° gennaio 2023.

23 novembre 2022

Dipartimento federale dell'ambiente,
dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni:
Simonetta Sommaruga

² RS 734.24