

Corso per il raccordo di apparecchi secondo l'Art. 15 OIBT.

Corsi per la preparazione all'esame ESTI e per specialisti di servizio (Art. 15 OIBT cpv. 4)
(Condizioni di partecipazione)

Date del corso / orari.	Da definire
Gruppo di riferimento	Personale addetto all'installazione, alla messa in servizio e alla manutenzione nei settori della refrigerazione e delle pompe di calore.
Obiettivo del corso	<p>Le competenze e le capacità necessarie per procedere in sicurezza al raccordo e alla messa in funzione di materiali elettrici a bassa tensione, come da esigenze Art. 15 OIBT, vengono affinate e insegnate con un percorso didattico specifico, secondo i contenuti di formazione e gli obiettivi indicati nel regolamento d'esame della ESTI.</p> <p>I partecipanti hanno le conoscenze necessarie per superare l'esame ESTI</p>
Requisiti minimi	E' ammesso al corso chi è in possesso di un attestato professionale e dimostra un attività pratica, come indicano i regolamenti citati di seguito;
Requisiti per l'esame ESTI	<p>Condizioni di ammissione all'esame ESTI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Attestato federale di capacità di Installatore di sistemi di refrigerazione, o attestato federale di capacità di un'altra professione. ➤ Almeno 3 anni di esperienza professionale nel settore di competenza. <p>È ammesso all'esame finale organizzato dalla ESTI chi soddisfa i requisiti indicati nei vari regolamenti qui elencati:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ OIBT 734.27 Sezione 3: Art.12 - Art.13 - Art.14 - Art.15 ➤ DATEC 734.272.3 stato 1° giugno 2018, sezione 3 Art. 6 ➤ Regolamento sull'esame per lavori a impianti propri all'impresa Art. 13 ➤ Regolamento sull'esame per lavori d'installazione su impianti speciali Art. 14 ➤ Regolamento sull'esame per il raccordo di materiali elettrici Art. 15 <p>Direttiva ESTI Nr. 330 versione 0218i L'ESTI decide se le condizioni d'ammissione sono soddisfatte.</p>
Esame ESTI	<p>I partecipanti al corso possono iscriversi all'esame ESTI dopo il corso, che sono organizzati dalla ESTI. L'iscrizione è individuale presso la ESTI. Quota d'iscrizione agli esami ESTI non compresa nel prezzo sotto citato.</p> <p>L'ATF e la FPSE non si assumono nessuna responsabilità se al momento dell'iscrizione all'esame non sono ottemperate le condizioni d'ammissione.</p> <p><i>L'esame ESTI non è parte del corso.</i></p>
Luogo del corso	Centro Formazione Professionale FPSE di Gordola
Durata del corso	56 h/lezioni di 50 minuti l'una. Martedì e giovedì dalle 13:15 alla 16:50
Istruttori del corso	Secondo programma allegato
Documentazione	Consegnata durante il corso



ATF SVK ASF

Associazione Ticinese
Frigoristi

Corso per il raccordo di apparecchi secondo l'Art. 15 OIBT.

Corsi per la preparazione all'esame ESTI e per specialisti di servizio (Art. 15 OIBT cpv. 4)

Costo del corso	CHF 1'850.00.
Numero di partecipanti	Minimo 12, massimo 21 persone
Contenuto del corso e materie trattate:	<ol style="list-style-type: none">1. Nozioni di base di elettricità (10 lezioni)2. Utilizzo sicuro dell'elettricità (8 lezioni)3. Prescrizioni e norme d'installazione (10 lezioni)4. Controllo degli impianti e tecnica di misurazione (20 lezioni)5. Materiale d'installazione e mezzi d'esercizio / raccordo dei materiali (8 lezioni)