



ATF SVK ASF

Associazione Ticinese
Frigoristi

NEWS | gennaio 21

Lavori sotto tensione (Lst)

Dovrebbe essere noto a tutti gli specialisti della refrigerazione che per i lavori sui componenti elettrici è necessaria un'autorizzazione di raccordo secondo l'Art. 15 OIBT. Ad oggi possiamo notare che c'è ancora una mancanza di chiarezza in riguardo alla definizione "Lavori sotto tensione (Lst)". L'argomento è descritto nella direttiva [ESTI 407](#) (specialmente il capitolo 6.5). In sintesi, si può dire che:

- ▶ Collegare e scollegare componenti elettrici sotto tensione non è un "lavoro per tutti" e dovrebbe essere vietato a tutti i costi. Questo lavoro è molto pericoloso e rientra nella categoria (Lst2). Possono operare sole le persone che hanno una formazione speciale.
- ▶ Le misurazioni su impianti sotto tensione (Lst1) possono essere effettuate da specialisti della refrigerazione, a condizione che lo specialista è in possesso di un'Autorizzazione di raccordo secondo l'Art. 15 OIBT e i dispositivi di protezione individuali (DPI) sono utilizzati in modo appropriato, secondo le disposizioni della direttiva [ESTI 407](#) (capitolo 8.). Formazione supplementare sul tema "Lavori sotto tensione" non è richiesta per le attività che riguardano (Lst1).

Informazioni per i dipendenti

"Le persone che eseguono lavori potenzialmente pericolosi su componenti elettrici devono essere esplicitamente informate dei pericoli e delle misure di protezione da adottare. Questo è tipicamente fatto all'inizio di un rapporto di lavoro. Quindi è auspicabile emettere una informativa, firmata dalle parti, ove il dipendente prenda atto delle disposizioni e regole di fronte a determinate situazioni."

Questo testo può essere integrato semplicemente nei documenti di assunzione specifici dell'azienda. Nell'[Area riservata agli associati sulla homepage della ATF](#), troverete un facsimile del documento che può essere scaricato.

Sondaggio sull'attuazione dell'Ordinanza ORRPChim

Gli uffici competenti della Confederazione e dei cantoni hanno incaricato la società di consulenza [INFRAS](#) di valutare l'attuazione dell'ordinanza sui prodotti chimici. Le autorità controllano se le disposizioni dell'ordinanza sui prodotti chimici sono applicate correttamente, a questo scopo, le autorità hanno effettuato controlli nelle strutture. La valutazione ha lo scopo di determinare l'attuazione e di identificare le strutture collaudate, ma anche il potenziale di miglioramento.

Il punto focale dell'indagine è sulle ispezioni effettuate presso le strutture. Parte della valutazione è un sondaggio online delle aziende interessate dell'ordinanza sui prodotti chimici. Il sondaggio richiederà circa 10-15 minuti ed è possibile fino al **12 febbraio 2021**. La vostra partecipazione aiuterà a ottimizzare l'applicazione dei controlli di mercato. I vostri dati possono essere visibili solo dalla società di ricerca esterna INFRAS, saranno resi anonimi e non saranno trasmessi alla Confederazione, ai cantoni o a terzi.

Nota ATF: L'indagine è generale e non specificamente adattata al settore della refrigerazione. Richieste specifiche sull'attuazione dell'ordinanza ORRPChim nel settore della refrigerazione possono essere esposte nella domanda 11. [Vai al sondaggio.](#)

Questo sondaggio è distribuito attraverso diversi canali, quindi è possibile che si riceve la richiesta del sondaggio più di una volta. È sufficiente che si completi il sondaggio una sola volta.

Corsi online BATISEC

A causa delle attuali disposizioni dell'Ordinanza COVID-19, BATISEC non offrirà corsi in presenza fino a nuovo avviso. I corsi sono attualmente tenuti esclusivamente come eventi online. L'esperienza iniziale in questo formato è stata molto positiva e si può supporre che alcuni corsi saranno in futuro organizzati come eventi online. Questo riduce il tempo e i costi di viaggio per i partecipanti. [Corsi BATISEC.](#)

Accordo corsi Suissetec

L'ATF e la Suissetec hanno concluso un accordo per garantire agli associati ATF e Suissetec le medesime condizioni e costi per le eventuali partecipazioni ai corsi di formazione continua.

Nuova aula/laboratorio ATF

Presso il Centro Formazione Professionale SSIC di Gordola sono ultimati i lavori per la realizzazione della nuova aula/laboratorio ATF. Saranno entrambe utilizzate per lo svolgimento dei corsi interaziendali ed i formazione continua. La nuova aula/laboratorio è composta da un laboratorio con 12 postazioni predisposte con l'impianto di saldatura e l'attrezzatura necessaria per corsi pratici. Sono stati installati diversi sistemi di refrigerazione e termo pompe. L'aula di teoria è arredata con 12 banchi con lavagna a schermo multimediale, per svolgere la parte teorica dei corsi interaziendali e dei corsi di formazione continua.

Un benvenuto nell' ATF

L'ATF sta crescendo. Nell'ultimo trimestre abbiamo potuto accogliere i seguenti nuovi membri attivi nell'associazione:

- ▶ Hoval AG, 6805 Mezzovico
- ▶ Bouygues E&S InTec Svizzera SA, 6802 Rivera
- ▶ Maintair SA, 6900 Paradiso

Siamo molto soddisfatti della crescita costante. Questo migliora il livello di organizzazione e ci dà una forza supplementare per affrontare i compiti che ci aspettano.

[Lista attuale con tutti i membri.](#)

Gli effetti del COVID-19 sul programma dei corsi ATF.

A causa dell'attuale situazione di COVID 19, lo svolgimento dei corsi ATF è fortemente limitato e tutti i corsi sono annullati. I vari corsi di formazione continua offerti dall'ATF, come l'Autorizzazione speciale (Patentino), Autorizzazione gas infiammabili ed esami non possono essere tenuti. Sul nostro sito web www.frigoristi.ch/corsi, si trovano le informazioni aggiornate.

Lugano, 29.01.2021
Il Segretariato ATF