

Comunicato Stampa

Il D.Lgs. 81/2008 e gli impianti elettrici nei luoghi di lavoro

Il 22 settembre 2020 in una videoconferenza sarà possibile approfondire gli obblighi delle aziende e dei datori di lavoro in materia di installazione, denuncia e verifica degli impianti elettrici nel contesto del Testo Unico.

Una adeguata progettazione e una corretta installazione sono i presupposti fondamentali per un impianto elettrico efficiente e sicuro: un impianto progettato o installato male può, infatti, essere causa di danni gravi a cose e persone.

Inoltre negli ambienti lavorativi il datore di lavoro deve sempre mantenere efficiente l'impianto elettrico attraverso idonee verifiche, controlli e attività manutentive che tengano conto delle normative vigenti, a partire dal D.Lgs. 81/2008 che stabilisce che la manutenzione nei luoghi di lavoro, anche degli impianti, è una misura indispensabile per la protezione della salute e sicurezza dei lavoratori.

Esistono dei corsi in videoconferenza che permettono di fare luce su questi aspetti fornendo informazioni sulle normative e sugli adempimenti necessari per gli impianti elettrici nel contesto del D.Lgs. 81/2008?

La videoconferenza sugli impianti elettrici nei luoghi di lavoro

Per fornire le corrette indicazioni sugli impianti elettrici nei luoghi di lavoro l'**Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro (AiFOS)** organizza il **22 settembre 2020** una videoconferenza di 3 ore dal titolo "**Il testo unico e gli impianti elettrici nei luoghi di lavoro**".

Il corso ha l'obiettivo di approfondire gli obblighi delle aziende e dei datori di lavoro in materia di installazione, denuncia e verifica degli impianti con riferimento alle normative vigenti e nel contesto del Testo Unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008).

Segnaliamo che la **videoconferenza** è una particolare formazione a distanza che, avvenendo tramite piattaforma informatica e tra più persone presenti nello stesso momento, permette di ricreare delle vere e proprie aule virtuali di formazione. E in questa fase di **emergenza COVID-19** le videoconferenze sono equiparate alla formazione in presenza e risultano un modo efficace per ottemperare gli obblighi formativi.

La normativa vigente in materia di impianti elettrici

Ricordiamo che, a livello normativo, il **decreto 22 gennaio 2008, n. 37**, "*Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici*", prevede che l'**installazione degli impianti elettrici** sia eseguita da imprese in possesso di idonei requisiti tecnico professionali. E le imprese installatrici sono tenute a realizzare gli impianti "a regola d'arte", nel rispetto delle normative di sicurezza.

CS AiFOS 2020 – 334

Il datore di lavoro deve poi provvedere affinché gli impianti siano protetti dagli effetti dei fulmini realizzati secondo le norme tecniche". E il **DPR 22 ottobre 2001, n. 462** "Regolamento di semplificazione del procedimento per la denuncia di installazioni e dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, di dispositivi di messa a terra di impianti elettrici e di impianti elettrici pericolosi" - recentemente modificato dal **Decreto-Legge 30 dicembre 2019, n. 162** - disciplina i procedimenti relativi ai dispositivi di protezione contro le scariche atmosferiche, agli impianti elettrici di messa a terra e agli impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione.

Gli argomenti del corso e le informazioni per iscriversi

La videoconferenza di 3 ore "**Il testo unico e gli impianti elettrici nei luoghi di lavoro**", organizzata dall'Associazione AiFOS, si terrà dunque martedì **22 settembre 2020** dalle ore 15.00 alle ore 18.00.

Durante la videoconferenza verranno affrontati i seguenti **argomenti**:

- Concetti di base sul funzionamento degli impianti elettrici;
- I rischi legati all'elettricità;
- Il D.M. 37/2008 nel contesto del D.Lgs 81/2008;
- Quali documenti devono avere le aziende;
- Focus su: Di.Co., Di.Ri, denuncia dell'impianto ad INAIL e progetto;
- Il sistema di vigilanza e delle verifiche ispettive;
- Le novità introdotte a gennaio 2020 al DPR 462/2001.

La partecipazione al corso vale come 3 ore di **aggiornamento** per RSPP/ASPP e Coordinatori alla sicurezza e 3 ore di aggiornamento per formatori qualificati seconda area tematica. Il corso è valido anche ai fini della formazione specifica prevista per il Manager HSE (UNI 11720:2018 - area tecnica in materia di sicurezza sul lavoro) e ai fini della formazione necessaria per l'iscrizione al Registro Consulenti AiFOS (Legge 4/2013).

Per avere ulteriori dettagli sul corso e iscriversi, è possibile utilizzare questo link: https://aifos.org/home/formazione/videoconferenza/rischi-tecnici-igenico-sanitari/area2/il_testo_unico_e_gli_impianti_elettrici_nei_luoghi_di_lavoro

Per informazioni:

Sede nazionale AiFOS - via Branze, 45 - 25123 Brescia c/o CSMT, Università degli Studi di Brescia - tel. 030.6595035 - fax 030.6595040 www.aifos.it - formarsi@aifos.it - gototraining@aifos.it - videoconferenze@aifos.it

30 luglio 2020



Ufficio Stampa AiFOS

Via Branze, 45 - 25123 Brescia

Palazzo CSMT - Università degli Studi di Brescia

www.aifos.it - ufficiostampa@aifos.it

CS AiFOS 2020 - 334

