



Io sottoscritto:

Titolare / Legale Rappresentante della Ditta:

CODICE Atecori 2007 (dato obbligatorio per l'emissione dell'attestato): ____ . ____ . ____

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER R.S.P.P. E A.S.P.P.

VALUTAZIONE DEL RISCHIO DI FULMINAZIONE E SCELTA DELLE MISURE DI PROTEZIONE

€ 120,00 A PERSONA
PER AZIENDE NON CONVENZIONATE

€ 102,00 A PERSONA
PER AZIENDE CONVENZIONATE

4 ORE

27 MARZO 2017

ORE 14.00 - 18.00

La fulminazione è un fenomeno naturale difficilmente prevedibile se non in termini probabilistici. L'effetto di tali fenomeni però può essere pericoloso per l'uomo e distruttivo per le cose. Il D.Lgs. 81/2008 obbliga quindi il datore di lavoro a provvedere affinché gli edifici, gli impianti, le strutture, le attrezzature, siano protetti dagli effetti dei fulmini in funzione delle norme tecniche.

L'incontro prende quindi a riferimento la nuova norma CEI EN 62305 che dal marzo 2013 definisce le modalità di effettuazione della valutazione del rischio da fulminazione e la interfaccia con quanto previsto dal DLgs 81/08 che vincola il datore di lavoro a rielaborare il documento di valutazione dei rischi in relazione al grado di evoluzione della tecnica, della prevenzione e della protezione.

Con questo seminario si vuole mettere RSPP e datore di lavoro in condizione di gestire il rischio da fulminazione nei propri ambienti di lavoro evidenziando i potenziali danni a persone e materiali dovuti a una non corretta valutazione del rischio.

Durante l'incontro, ampio spazio verrà dato alle varie soluzioni applicative nonché ai vari dispositivi di protezione contro la fulminazione e all'illustrazione di casi reali ed esempi pratici.

- La corrente di fulmine ed i rischi per persone e cose
- La normativa di riferimento
- La valutazione dei rischi da fulminazione
- Dispositivi di protezione
- Esempi applicativi

Il corso è rivolto a RSPP, ASPP di tutti i macrosettori e Datori di lavoro autonomi RSPP

Il corso è valido ai fini dell'aggiornamento del RSPP e ASPP ai sensi di quanto previsto dall'Accordo Stato Regioni 128/CSR del 07/07/2016 nonché Art. 32 comma 6 del D.Lgs. 81/2008, e rientra in un più ampio pacchetto di moduli di aggiornamento.

IL FORMATORE: ANDREA CHIERICI

Perito Industriale, dal 2003 si occupa della progettazione di impianti elettrici, impianti di generazione, impianti speciali e impianti di protezione contro le scariche atmosferiche. Nella sua esperienza lavorativa sono state affrontate numerose valutazioni sul rischio fulminazione e la progettazione di impianti di protezione contro le scariche atmosferiche (per la protezione delle persone e dei beni) nei più svariati ambiti (luoghi di culto, impianti eolici, impianti idroelettrici, impianti radio e TV, impianti rischio incidente rilevante, impianti industriali) dove sono state proposte sia soluzioni tradizionali che con materiali innovativi.

NOME:

COGNOME:

NATO A:

IL:

L'attestato di partecipazione sarà disponibile 10 giorni dopo la fine del corso, e verrà inviato a mezzo e-mail all'indirizzo qui indicato:

Se si desidera copia cartacea dell'attestato di partecipazione barrare la casella, sarà disponibile presso ns. sede 10 giorni dopo la fine del corso.

Le iscrizioni dovranno pervenire entro sette giorni dall'inizio del corso.

In caso di impedimenti non comunicati con un anticipo di almeno 72 ore, verrà addebitato il 50% della quota di iscrizione. I prezzi indicati si intendono IVA esclusa.

COMPILARE E RISPEDIRE QUESTO DOCUMENTO

VIA MAIL A: formazione@rivisrl.it / ferrarini.e@rivisrl.it

oppure VIA FAX ALLO 0522-366623

Il corso si terrà presso CENTRO CORSI - R.I.V.I Ambiente e Sicurezza,
in Via Ferravilla 19/C, Reggio Emilia.

[Visualizza la mappa](#)

Data

Firma

formazione@rivisrl.it
ferrarini.e@rivisrl.it



REFERENTE

Dott.ssa Elena Ferrarini



Tel. 0522-922475
Fax. 0522-366623

