



Rischi correlati e semiotica degli incendi in presenza di impianti termici e sistemi di accumulo

Docente: Ing. Sassi Massimiliano
Esperto di sicurezza impianti da fonti rinnovabili

Lecco – 23 Ottobre 2017
ore 9.00 - 13.00 14.00 - 18.00
presso Ordine degli Ingegneri della Provincia
di Lecco

Seminario valido per:

CFP assegnati in base ai vigenti regolamenti

8 ore di aggiornamento per R/ASPP e CSP/CSE;

8 ore di aggiornamento per gli iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art.7 del D.M. 5 agosto 2011.

Per ottenere l'aggiornamento è necessaria la presenza all'intero evento.



Corso organizzato in collaborazione con



Comando Provinciale di Lecco

DESCRIZIONE:

Durante il corso saranno fornite ai partecipanti le principali nozioni in merito agli impianti termici e agli accumulatori di energia elettrica con particolare attenzione all'evoluzione normativa e tecnica di settore ed alla prevenzione incendi. Si affronterà nel dettaglio il tema dell'analisi degli impianti e degli interventi di manutenzione necessari per il corretto esercizio degli stessi. Si analizzeranno i maggiori fattori di rischio correlati, nonché le competenze specifiche delle autorità quando vi siano incidenti in presenza di impianti termici o causati dall'incauto utilizzo di gas domestico. Si fornirà inoltre un ampio panorama sui casi più frequenti di incidenti con particolare attenzione alle maggiori difficoltà riscontrate da parte dei VVF durante i soccorsi. Infine si accennerà alla semiotica degli incendi per l'accertamento successive delle cause dell'innesco in incidenti che hanno coinvolto impianti termici, bombole e impianti di accumulo di energia.

PROGRAMMA:

<p>ore 8.45 Registrazione partecipanti ore 9.00 —13.00 Impianti termici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campo di applicazione e norme di riferimento - Tipologie di impianti - Fattori di rischio - Accertamento responsabilità e terzo responsabile - Semiotica di bombole e serbatoi 	<p>ore 14.00 —18.00</p> <ul style="list-style-type: none"> - Incidenti, non conformità e principali problemi Sistemi di accumulo - Definizioni e norme di riferimento - Aspetti di sicurezza e analisi dei rischi - Prospettive di sviluppo - Casi di incidenti
---	--

COSTO: € 50 + 22% IVA= € 61 – IBAN: 61,00 IBAN: IT34Y052162290000004444676 intestato a Fondazione degli Ingegneri della Provincia di Lecco