

SEMINARIO

APERTURA ISCRIZIONI DAL 20/03/2019 ore 9.30

La scheda di preiscrizione dovrà essere compilata esclusivamente dal seguente link:

http://www.ordineingegneri.fi.it/contents/evento_2019-04-01_SemContaminazioneIncendio.php

Segreteria Organizzativa:

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
Viale Milton 65 - 50129 Firenze
e-mail: info@ordineingegneri.fi.it

In caso di rinuncia alla partecipazione l'iscritto ha l'obbligo di darne comunicazione **almeno 2 giorni prima dello svolgimento dell'evento**. In mancanza di tale comunicazione alla successiva iscrizione ad un evento formativo il partecipante verrà inserito in coda ed ammesso all'evento solo se rimangono posti disponibili

IL NUMERO MASSIMO DEI PARTECIPANTI E' 40

Agli ingegneri partecipanti saranno riconosciuti n° 4 CFP

CERSA Srl Organismo di certificazione – riconosce per l'evento n. 4 crediti formativi ai fini del mantenimento della certificazione "Periti liquidatori assicurativi" UNI 11628



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

organizza il SEMINARIO

Contaminazione da incendio e bonifica professionale: l'identificazione dei danni a tutela della sicurezza negli ambienti di lavoro

Evento realizzato con il contributo incondizionato di:

PER s.p.a.



presso:

**Ordine degli Ingegneri di Firenze
Viale Milton 65 - Firenze**

1 APRILE 2019

NON SARANNO RICONOSCIUTI CFP NE' RILASCIATI ATTESTATI A CHI FIRMERA' IL REGISTRO D'INGRESSO DOPO L'ORARIO DI INIZIO DEGLI INTERVENTI PROGRAMMATI E QUELLO DI USCITA PRIMA DELL'ORARIO DI CONCLUSIONE INDICATO NEL PROGRAMMA E CHE NON SARA' PRESENTE PER TUTTA LA DURATA DEL SEMINARIO
SARANNO RICONOSCIUTI CFP SOLO A COLORO CHE AVRANNO EFFETTUATO LA REGISTRAZIONE CON LE MODALITA' INDICATE

c.f.v.

Un incendio, anche se di piccola entità e con una limitata estensione dei danni termici, può causare danni anche a grandi distanze dal focolaio a causa del rilascio di fumi e di agenti contaminanti.

Le attività di salvataggio, messe in atto tempestivamente, consentono di controllare il degrado e di limitare lo sviluppo di ulteriori danni. Fondamentali sono poi le attività di bonifica professionale volte a risanare i locali e i beni coinvolti, garantendo così la sicurezza dell'ambiente e la salubrità generale nel rispetto delle soglie di accettabilità.

Dopo un'introduzione sulla classificazione dei danni e sui contaminanti organici (come idrocarburi policiclici aromatici – IPA-, Diossine e policlorobifenili - PCB), le soglie di accettabilità, i metodi di campionamento, i limiti di rilevabilità, verranno presentati i principali processi di risanamento e bonifica professionali che possono e dovrebbero essere adottati in questi casi.

L'obiettivo del seminario è trasferire le informazioni peculiari per una corretta individuazione dei danni dopo un incendio, in termini di quantità e qualità, per una gestione ottimale dell'emergenza e per la predisposizione delle attività di bonifica, necessarie per ottemperare agli obblighi di tutela della salute e sicurezza degli operatori presenti nell'ambiente di lavoro.

14.00 – Registrazione partecipanti

14.15 - Inizio seminario

L'incendio

La combustione

I metodi di misurazione della contaminazione

La corrosione

Stabilizzazione del danno/sinistro (protezioni temporanee)

Il salvataggio

Danni irreversibili e danni potenzialmente reversibili

La bonifica professionale (cenni su tecniche procedure e prodotti)

Analisi di casi

18.15 Termine Seminario

RELATORI:

Ing. Alberto Lagi, PER spa, esperto in tematiche del salvataggio e ripristino post danno, consulente per le tematiche di forensic engineering per le principali compagnie assicurative e per i gruppi industriali.

Ing. Marco Santinato, PER spa, risk manager autore di numerosi modelli di check list di Disaster Recovery Plan e Business Continuity Plan specifici per le PMI italiane.

Ing. Roberto Cincotti, C&P srl, Esperto Perito Assicurativo specializzato nella gestione di sinistri complessi. Socio Senior dell'AIPAI (Associazione Italiana Periti Assicurativi Incendio e Rischi Diversi).