



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

30 maggio 2019

**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma
Piazza della Repubblica 59**

Seminario tecnico gratuito riservato unicamente agli iscritti all' **Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma** in regola con le quote associative.

Prenotazione obbligatoria sul sito dell'Ordine
www.ording.roma.it/formazione/seminari.aspx

L'attestato di partecipazione al seminario, previo controllo delle firme di ingresso e di uscita all'evento, potrà essere scaricato direttamente dal sito www.mying.it nella propria area personale e dovrà essere custodito dal discente ai sensi dell'art. 10 del Regolamento per l'Aggiornamento delle Competenze Professionali.

La partecipazione al seminario rilascia n. **4 CFP**, ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia.

I 4 CFP saranno riconosciuti unicamente con la partecipazione all'intera durata dell'evento formativo (dalle ore 09.30 alle ore 13.45).

La **Commissione Sicurezza Antincendio** istituita presso l'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma**, in collaborazione con il gruppo **PER S.p.A.**, il **30/05/2019** propone ai propri iscritti un seminario tecnico gratuito sul tema:

Contaminazione da incendio e bonifica professionale

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 e allestimento del cantiere, necessarie per ottemperare agli obblighi di tutela della salute e sicurezza degli operatori presenti nell'ambiente di lavoro.

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.

Si Ringrazia lo Sponsor:



Programma

Ore 09:25 – 09:30

Introduzione ai lavori e saluti iniziali

Ing. Carla Capiello

Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma

Ing. Franco Viggiani

Presidente della Commissione Tematica "Sicurezza Antincendio"

Ore 09:30 – 09:50

Il ciclo dell'incendio e lo scenario del post incendio

Alberto Mazza

Docente ASDA

Ing. Franco Viggiani

Presidente della Commissione Tematica "Sicurezza Antincendio"

Ore 09:50 – 11:30

L'incendio, la combustione, i prodotti della combustione, i metodi di misurazione della contaminazione.

Ing. Alberto Lagi

Gruppo PER S.p.A.

Ore 11:30 - 11:45

Coffee Break

Ore 11:45 - 12:15

Analisi di casi: risvolti assicurativi

Arch. Marco Porfiri

Studio Porfiri srl

Ore 12:15 - 13:45

La corrosione, stabilizzazione del danno, il salvataggio, la bonifica professionale.

Ing. Alberto Lagi

Gruppo PER S.p.A.

Intervento dello sponsor:

Ore 13:45 – 14:00

Tecniche e procedure di bonifica professionale.

Ing. Emanuele Iannucci

Gruppo PER S.p.A.