

Titolo evento: Corso di aggiornamento ASPP/RSPP "Contaminazione da incendio e bonifica professionale:l'identificazione dei danni a tutela della sicurezza negli ambienti di lavoro"
(cod.621/01/19)

Obiettivi evento: trasferire le informazioni peculiari per una corretta individuazione dei danni, 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.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
<p>Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti, 1 (scala A - 2° piano)</p>	<p>mercoledì 22 maggio 2019</p>	<p>14.00 - 19.00</p>	<p>Ing. Alberto Lagi Ing. Roberto Cincotti Ing. Marco Santinato</p>	<p>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, restituendo ai beni coinvolti quel grado di pulizia chimica che garantisce un sicuro utilizzo nel tempo e il ritorno alle condizioni precedenti l'evento dannoso.</p> <p>Si parlerà di: incendio e prodotti della combustione; contaminanti generati insieme alle opportune riflessioni sui contaminanti organici (idrocarburi policiclici aromatici – IPA-, Diossine e policlorobifenili - PCB); valori di riferimento e soglie di accettabilità; metodi di campionamento e i limiti di rilevabilità; cos'è un'attività di salvataggio e come è possibile controllare/fermare il degrado generato da un evento dannoso (incendio, fumi e agenti contaminanti); i principali processi di risanamento e bonifica professionali che possono e dovrebbero essere adottati in questi casi.</p> <p>Particolare cura sarà dedicata alla trattazione degli argomenti utilizzando terminologie ed esempi semplici, facilmente comprensibili anche dai professionisti non esperti di tematiche chimiche.</p>	<p>5</p>

Totale

5

Test finale