

## Seminario - AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI

finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei Professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni (D.M. 05/08/11. art. 7)

### BIM e prevenzione incendi: una nuova professionalità per il progettista digitale

#### Corso autorizzato dal Ministero dell'Interno

Dipartimento dei Vigili del Fuoco del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

<b>Dove</b>	Bologna, via del Gomito 7
<b>Svolgimento</b>	20 dicembre 2017 dalle ore 14.00 alle ore 18.00
<b>Durata</b>	4 ore
<b>A chi è rivolto</b>	Tecnici iscritti ad Ordini o Collegi professionali degli ingegneri, degli architetti, dei chimici, dei dottori agronomi e forestali, dei geometri e geometri laureati, dei periti industriali e periti industriali laureati, degli agrotecnici e agrotecnici laureati, dei periti agrari e periti agrari laureati in possesso dell'abilitazione in prevenzioni incendi presso il Ministero dell'Interno che necessitano di aggiornamento quinquennale per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero degli Interni.
<b>Quota</b>	Euro 60,00 + IVA
<b>Attestazione</b>	Al termine del seminario a coloro che avranno <b>frequentato il 100%</b> del monte ore
<b>Crediti</b>	Il corso è accreditato: <ul style="list-style-type: none"><li>dall'Ordine degli Architetti PPC conferisce 4 CFP</li><li>dal Collegio dei Periti Industriali conferisce 4 CFP</li><li>previsti crediti formativi per gli iscritti al Collegio dei Geometri e Geometri laureati e Collegio dei Periti Agrari</li><li>dall'Ordine degli Ingegneri in attesa di riconoscimento</li></ul>
<b>Obiettivi</b>	Dare la possibilità agli iscritti negli elenchi del Ministero dell'Interno di svolgere l'aggiornamento previsto dalla normativa vigente (40 ore in 5 anni). I corsi sono finalizzati sia all'aggiornamento tecnico sia al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno.
<b>Contenuti</b>	<b>Modulo I</b> <ul style="list-style-type: none"><li>La digitalizzazione del progetto: il Building Information Modeling per la progettazione dei sistemi prestazionali</li></ul> <b>Modulo II</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BIM e prevenzione incendi: l'approccio digitale alla progettazione, esecuzione e certificazione degli edifici</li></ul> <b>Modulo III</b> <ul style="list-style-type: none"><li>BIM: aspetti inerenti la sicurezza antincendio nell'approccio integrato alla progettazione degli edifici</li></ul>
<b>Docenti</b>	Dott. Ing. Simone Garagnani, Dott. Ing. Luisa Bravo, Dott. Ing. Vasco Vanzini

Corso organizzato in collaborazione con:

Ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Bologna e Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna