

**PADIGLIONE B | PREVENZIONE INCENDI**

Sala <b>Convegni Artemisia</b> 250 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Corsi 9 Informa</b> 35 posti <b>acquisto online</b>	Sala <b>Corsi 10 Informa</b> 35 posti <b>acquisto online</b>
<p><b>9.45-12.50</b> Il Codice e i procedimenti di prevenzione incendi Per tutte le attività non normate, il Codice di Prevenzione Incendi diventa lo strumento di riferimento per i progettisti. La revisione del DPR 151/2011, i sopralluoghi durante l'attività di controllo dei VVF e le responsabilità nell'applicazione del Codice.</p> <p><b>A cura della rivista Antincendio CFP</b> intervallo 11.00-11.30</p>	<p><b>9.15-11.15</b> Analisi del rischio di incendio on il metodo Bow-Tie Agg. 81/08</p>	<p><b>9.30-11.30</b> Indagini, recupero e bonifica post incendio Agg. 81/08</p>
<b>INTERRUZIONE</b>		
<p><b>14.20-16.45</b> Le nuove regole tecniche di prevenzione incendi Dalla RTO alle RTV: le nuove regole tecniche di prevenzione incendi di cui si stanno già occupando i diversi Gruppi di lavoro.</p> <p><b>A cura della rivista Antincendio CFP</b></p>	<p><b>11.30-13.30</b> La pianificazione di emergenza ed evacuazione Agg. 81/08</p>	<p><b>11.45-13.45</b> Resistenza al fuoco delle strutture Agg. 81/08</p>
<p><b>14.45-16.45</b> Gestione del rischio di esplosione: un caso pratico Agg. 81/08</p>	<p><b>15.00-17.00</b> Indagini, recupero e bonifica post incendio Agg. 81/08</p>	

**PADIGLIONE B | PREVENZIONE INCENDI**

Sala <b>Seminari 1</b> 100 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Seminari 2</b> 100 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Seminari 3</b> 100 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Seminari 4</b> 130 posti <b>entrata libera</b>
<p><b>9.30-13.00</b> Modellazione di incendio (CFD-FDS) con riflessioni sull'esodo, sulle porte e sulle guarnizioni a tenuta di fumi caldi e freddi <b>a cura di CHEMOLLI FIRE e ROVERPLASTIK</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 11.00-11.30</p>	<p><b>9.30-13.00</b> Impianti di protezione attiva: un filo conduttore unico nella progettazione degli impianti di evacuazione vocale e di spegnimento automatico <b>a cura di FIR.EX e ATEC TUTONDO</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 10.30-11.00</p>	<p><b>9.30-13.00</b> Le protezioni antincendio automatiche ad acqua Water-based automatic fire protection systems <b>a cura di JENSEN HUGHES</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 10.30-11.00</p>	<p><b>9.30-13.00</b> Dalla richiesta di prestazione alla certificazione antincendio delle attività soggette in accordo al Nuovo Codice di Prevenzione Incendi: l'analisi di un progetto concreto per capirne l'evoluzione. Un caso REALE: "WTC 9/11: storie e storia di un incendio nel cuore di New York" <b>a cura di PROMAT – ETEX BUILDING PERFORMANCE</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 11.30-12.00</p>
<b>INTERRUZIONE</b>			
<p><b>14.15-17.45</b> Gli impianti di rivelazione ed allarme incendio (IRAI) e i cavi speciali alla luce del Codice di Prevenzione Incendi <b>a cura di ELAN e INIM ELECTRONICS</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 15.15-15.45</p>	<p><b>14.15-17.45</b> Innovative Smoke Management. Tende a prova di fuoco/fumo e Sistemi di pressurizzazione <b>a cura di BAUSYSTEM e SACOP</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 16.15-16.45</p>	<p><b>14.15-17.45</b> Il "moderno" sistema di gestione della sicurezza antincendio (SGSA). Nuovi metodi e tecnologie nell'ambito di un sistema di gestione "barrier-based" ed un approccio olistico <b>a cura di TECSA</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 16.15-16.45</p>	<p><b>14.15-17.45</b> Quali cambiamenti stanno avvenendo nel mercato dell'antincendio a seguito delle iniziative associative in relazione al Codice di Prevenzione Incendi <b>a cura di ASSOCIAZIONE M.A.I.A</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 15.15-15.45</p>

**PADIGLIONE B | PREVENZIONE INCENDI**

Sala <b>Convegni Artemisia</b> 250 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Corsi 9 Informa</b> 35 posti <b>acquisto online</b>	Sala <b>Corsi 10 Informa</b> 35 posti <b>acquisto online</b>
<p><b>9.45-13.00</b> Progettare con la Fire Safety Engineering: un confronto tra le normative italiane e straniere La progettazione con la Fire Safety Engineering, esperienze internazionali di progettazione, differenze esistenti fra l'Italia e gli altri Paesi.</p> <p><b>A cura della rivista Antincendio CFP</b></p>	<p><b>9.15-11.15</b> Gestione del rischio di esplosione: un caso pratico Agg. 81/08</p>	<p><b>9.30-11.30</b> Indagini, recupero e bonifica post incendio Agg. 81/08</p>
<b>INTERRUZIONE</b>		
<p><b>14.30-16.30</b> Tavola Rotonda La prevenzione incendi negli stoccaggi di rifiuti Circa il 10% degli incendi si verifica nei siti di stoccaggi: quali strategie adottare per contrastarli.</p> <p><b>A cura della rivista Antincendio CFP</b></p>	<p><b>11.30-13.30</b> Analisi del rischio di incendio con il metodo Bow-Tie Agg. 81/08</p>	<p><b>11.45-13.45</b> Resistenza al fuoco delle strutture Agg. 81/08</p>
<p><b>14.45-16.45</b> La pianificazione di emergenza ed evacuazione Agg. 81/08</p>	<p><b>15.00-17.00</b> Indagini, recupero e bonifica post incendio Agg. 81/08</p>	

**PADIGLIONE B | PREVENZIONE INCENDI**

Sala <b>Seminari 1</b> 100 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Seminari 2</b> 100 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Seminari 3</b> 100 posti <b>entrata libera</b>	Sala <b>Seminari 4</b> 100 posti <b>entrata libera</b>
<p><b>9.30-13.00</b> Impianti antincendio: la protezione attiva o passiva, l'evoluzione normativa e l'implicazione per le aziende e i progettisti antincendio <b>a cura di FISA FIRE &amp; SECURITY ASSOCIATION</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 11.00-11.30</p>	<p><b>9.30-13.00</b> Garantire una corretta alimentazione elettrica ai presidi di sicurezza incendio. Protezioni Attive (sistemi IRAI) e passive (Sistemi per Manutenzione Funzionale) <b>a cura di COMELIT GROUP e OBO BETTERMANN</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 10.30-11.00</p>	<p><b>9.30-13.00</b> Progettazione integrata nell'ambito della prevenzione incendi: strutture, compartimentazioni e attraversamenti impiantistici <b>a cura di AF SYSTEMS e KNAUF</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 10.30-11.00</p>	<p><b>9.30-13.00</b> La regola dell'arte per l'installazione e la manutenzione dei sistemi di estinzione incendi con agenti estinguenti gassosi puliti, conformemente alle normative vigenti <b>a cura di BETTATI ANTINCENDIO e GASTEC VESTA</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 11.00-11.30</p>
<b>INTERRUZIONE</b>			
<p><b>14.15-17.45</b> Codice di Prevenzione Incendi: analisi del rischio, protezione e gestione della sicurezza antincendio <b>a cura di UMAN Associazione Nazionale Aziende Sicurezza e Incendio</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 16.00-16.30</p>	<p><b>14.15-17.45</b> Progettazione antincendio: normativa, applicazioni e responsabilità <b>a cura di HILTI ITALIA</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 15.15-15.45</p>	<p><b>14.15-17.45</b> UNI 11292 Adeguamento Normativo Locali Tecnici. Sistemi di pompaggio antincendio UNI EN 12845 e NFPA applicazioni e casi studio di riferimento <b>a cura di WILO ITALIA</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 15.15-15.45</p>	<p><b>14.15-17.45</b> Applicazioni pratiche della Fire Safety Engineering nel controllo dei fumi <b>a cura di DEF ITALIA e BOVEMA e FSE ITALIA e APPI</b> Agg. ex 818/84, CFP intervallo 16.00-16.30</p>

SETTEMBRE  
18  
MERCLEDÌ

SETTEMBRE  
19  
GIOVEDÌ