

PREVENZIONE INCENDI

MERCOLEDÍ 21 SETTEMBRE | REGISTRAZIONE ORE 8.15

SALA Artemisia	SALA A	SALA B	SALA C	SALA FOCUS 1	SALA FOCUS 2	SALA Caravaggio	SALA CORSI 1	SALA Corsi 2	SALA Corsi 3	SALA CORSI 4	SALA CORSI 5	SALA CORSI 6
9,00 - 11,00												
Il "Codice": le ricadute sull'attività del professionista antincendio												
D. Pellicano												
	11.35 - 12.35 L'ottimizzazione dei costi con l'integra zione delle funzioni ZENITAL P. Cancelliere, M. Di Felice, G. Giuffrida L. Marzola		11.35 - 12.35 Mitigazione rischio incendio in apparati elettrici ed elettronici FIR.EX R. Bianchetti , A. Di Martino		I 1.45 - 12.45 I sistemi di pressurizzazione idrica per impianti antincendio secondo le norme europee UNI EN 12845 e le norme italiane UNI 10779 SALMSON F. De Vecchi							
		12.05 - 12.35 Cavi antincendio e normativa. Il caso Elanfire ELAN C. Montesi		12.00 - 13.00 Nuova unità di pompaggio elettrica EPU per i sistemi Water Mist HI-FOG® MARIOFF N. Frisina								

SALA Artemisia	SALA A	SALA B	SALA C	SALA FOCUS 1	SALA FOCUS 2	SALA Caravaggio	SALA CORSI 1	SALA Corsi 2	SALA CORSI 3	SALA Corsi 4	SALA CORSI 5	SALA CORSI 6
	Soluzioni costruttive resistenti al fuoco FASSA BORTOLO V. De Astis		Sistema ventilazione forzata per estrazione fumo e calore MAICO ITALIA M. Raccuglia E. Merola									
	14.30 - 15.00 La protezione dei magazzini refrigerati, impianti sprinkler a secco VICTAULIC L. Andreaggi	14.30 - 15.00 Protezione passiva al fuoco. Dai test di laboratorio per le certificazioni alla realizzazione pratica per i VV.F. ELECTRIX TECNOLOGIE SBARRAFUOCO	14.30 - 15.00 La rete idranti alla luce del Codice di PI e DM 20/12/2012 ZIGGIOTTO & C. M. Patruno	Protettivi antincendio: durabilità, marchio CE, tecnologie disponibili PROMAT C. Traverso	14.15 - 15.15 Riqualificazione a fuoco REI di murature esistenti con pannelli isolanti e sistemi di compartimentazione XELLA ITALIA - YTONG A. Miliani P. Setti							
15.30 - 17.30 Il "Codice": il nuovo approccio progettuale C. Pulito												



PREVENZIONE INCENDI

GIOVEDÌ 22 SETTEMBRE | REGISTRAZIONE ORE 8.15

SALA Artemisia	SALA A	SALA B	SALA C	SALA FOCUS 1	SALA FOCUS 2	SALA Caravaggio	SALA CORSI 1	SALA Corsi 2	SALA CORSI 3	SALA CORSI 4	SALA CORSI 5	SALA CORSI 6
9,00 - 11,00 La progettazione: dagli edifici storici all'archeologia industriale F. Carapezza Guttuso	11.25 - 11.55 Protezione passiva al fuoco: tipologie, campi di applicazione e valutazioni sismiche HILTI ITALIA G. Strano	11.25 - 11.55 Valutazione rischi incendio e impianti di protezione attiva SV SISTEMI DI SICUREZZA F.M. Turani	11.25 - 11.55 Sistemi smaltimento e controllo fumo: come progettare AERNOVA A. Temperini		11.45 - 12.45 Compartimenta- zione e protezione strutturale nel recupero edilizio KNAUF G. Rigamonti							
	<i>0.5000</i>											

SALA Artemisia	SALA A	SALA B	SALA C	SALA FOCUS 1	SALA Focus 2	SALA Caravaggio	SALA CORSI 1	SALA CORSI 2	SALA CORSI 3	SALA CORSI 4	SALA CORSI 5	SALA Corsi 6
	12.05 - 12.35 Progettazione alimentazioni idriche e centrali antincendio IDROELETTRICA G. Benini	12.05 - 12.35 Innovazioni tecniche nella comparti- mentazione antifuoco AF SYSTEMS E. Savio	Protezione responsabile delle persone e degli edifici BELIMO E. Marco	12.00 - 13.00 Il Sistema di Gestione della Sicurezza Antincendio e delle Emergenze CIODUE S. Bassetti								
	14.30 - 15.00 Locale filtro fumo e le sue caratteristiche aggiuntive SACOP V. Pastorino		14.30 - 15.30 Nuova UNI-TR11607, UNI9795:2013, EN54-21 TECNOFIRE by TECNOALARM: E. Assente D. Di Bella	14.15 - 15.15 Sistemi innovativi controllo fumo e calore in edifici complesso e storici ANACE R. Barro		Ruolo e valore delle aziende di manutenzione ed installazione di presidi antincendio ASS. MAIA ASS. FISA ISTITUTO SICUREZZA E QUALITÀ VV.F.						
15.30 - 17.30 Esempi applicativi di progettazione e gestione F. Dattilo												