

Per iscrizioni o ulteriori informazioni visitate il nostro sito www.associazionefirepro.it

Calendario 2009											
LOCALITA'	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
<u>TERNI</u>		D (2008) 11 / 02									
<u>BARI</u>			B 26 / 03	F 28 / 04	H 28 / 05	E 30 / 06	C 09 / 07		D Avan 29 / 10	W 24 / 11	G 10 / 12
<u>FIRENZE</u>		F 12 / 02		K 16 / 04	G 05 / 05			H 15 / 09		C 17 / 11	
<u>MILANO</u>			K 10 / 03	W 07 / 04	A 12 / 05	H 09 / 06			B 20 / 10		
<u>SALERNO</u>			F 25 / 03		D 27 / 05		D Avan 8 / 07	C 29 / 09	E 28 / 10		A 01 / 12
<u>VENEZIA</u>		A 10 / 02	H 31 / 03			K 16 / 06		B 22 / 09			
<u>ROMA</u>	E 28 / 01	K 17 / 02		H 21 / 04	B 26 / 05		W 7 / 07		C 27 / 10		
<u>LATINA</u>	E 29 / 01			H 22 / 04							
<u>VITERBO</u>	E 30 / 01			H 23 / 04							
<u>FROSINONE</u>		C 18 / 02								K 11 / 11	
<u>RIETI</u>		C 19 / 02								K 12 / 11	
MODULI	CODICE		TITOLO						RELATORI		DESTINATARI
Componentistica reti idranti ed estintori	A - standard		Componenti reti idranti ed estintori: scelta utilizzo e manutenzione. Esempi pratici: confronto naspi - idranti - agenti estinguenti						ALBERTO CHEVALLARD GIUSEPPE MACCHI		RSPP e installatori
Impianti di rivelazione Cavi	B - avanzato		Impianti di rivelazione elettronica d'incendio, progettazione (UNI9795), manutenzione (UNI11224) e legislazione di riferimento. Tipologie di cavi						LUCA CAPPELLETTI MARZIA CAVALLARI		Progettisti e utilizzatori
Protezione Passiva	C - avanzato		Strumenti, prodotti e servizi a disposizione del professionista per la protezione passiva dal fuoco degli elementi strutturali						GIOVANNI NAVA DENISE FIORINA		Progettisti
Sistemi sprinkler Sistemi di pompaggio Accumolo e tubazioni	D - standard		UNI EN 12845 progettare correttamente con la nuova norma impianti sprinkler e centrali di pompaggio. Tubi di collegamento						FABIO BOSETTI PIETRO GUASTELLA CARLO RECALDINI		Progettisti e utilizzatori
Progettazione esecutiva impianti sprinkler	D - avanzato		Progettazione esecutiva: gli impianti sprinkler dal disegno al calcolo, dai particolari costruttivi alla progettazione della stazione di pompaggio. Esempi di progetto di magazzini intensivi e valutazione dei costi						FABIO BOSETTI GIANNI LA CAGNINA		Progettisti e utilizzatori
Impianti di spegnimento speciali gas e agenti chimici	E - standard		UNI ISO 14520: progettare e realizzare impianti di spegnimento a gas estinguente, dai gas inerti agli agenti chimici seguendo i dettami della nuova revisione						FABIO BOSETTI		Progettisti e utilizzatori
Progettazione, realizzazione, installazione ed esercizio di reti idranti UNI 10779-07	F - avanzato		Progettare e installare correttamente un impianto idranti secondo la UNI 10779-2007. Scelta delle attrezzature, posizionamento dei terminali, disegno delle tubazioni, dimensionamento e calcolo attraverso un esempio pratico						GIOVANNI LA CAGNINA PIERANGELO MONACO		Progettisti e utilizzatori
FSE	G - avanzato		FSE - Il nuovo approccio ingegneristico prestazione alla prevenzione incendi. Applicazioni pratiche						PIERO MONACO LUCIANO NIGRO PAOLO SETTI		Progettisti
Evacuatori di fumo e calore	H - standard		Evacuatori di fumo e calore. Progettazione e analisi impianti automatici						GIUSEPPE GIUFFRIDA LUCIANO SUTTORA		Progettisti e utilizzatori
Alimentazioni idriche - locali tecnici	K - standard		UNI EN12845-UNI10779/2008 Alimentazioni idriche e sistemi di pompaggio antincendio per impianti sprinkler e idranti. UNI 11292/2008 Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio. Caratteristiche costruttive e funzionali						CARLO RECALDINI		Progettisti e utilizzatori
La tecnologia water mist	W - standard		La tecnologia water mist per il controllo dell'incendio con il solo uso dell'acqua						LUCIANO NIGRO		Progettisti e utilizzatori