

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

Firenze 28 aprile 2008 – 7 luglio 2008

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Lez. N°	DOCENTI	COD.	ARGOMENTI	ORE	DATA
1	Ing. Antonio MONACO	A1	<i>Introduzione alla prevenzione incendi. Criteri generali alla luce delle vigenti norme</i>	2	Lunedì 28/04/2008 (ore 15,00-19,00)
		A2	<i>Analisi delle condizioni di rischio ai fini antincendio</i>	1	
		A3	<i>Prevenzione incendi primaria e secondaria</i>	1	
2	Ing. Giuseppe ROMANO	A4	<i>Misure di prevenzione incendi propriamente detta per la limitazione delle probabilità dell'insorgenza dell'incendio</i>	2	Mercoledì 30/04/2008 (ore 15,00-19,00)
		A5	<i>Misure di protezione incendi attiva e passiva per la limitazione delle conseguenze di incendi</i>	2	
3	Ing. Antonio MONACO	F1	<i>Dalla Legge 27/12/1941 n° 1570 al D.Lgs. 8/3/2006, n. 139</i>	1	Lunedì 05/05/2008 (ore 15,00-19,00)
		A6	<i>Termini definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi (D.M. 30/11/1983) e segnaletica di sicurezza (D.Lgs. 14/08/96 n° 493)</i>	2	
		F2	<i>Legge 7/12/1984 n° 818 e decreti applicativi (DD.MM. 8/3/85, 25/3/85, 26/3/85, 3/5/86, 29/12/2005)</i>	1	
4	Ing. Alessandro CARRARESI	B1	<i>Generalità sulla combustione, sostanze combustibili, solide, liquide e gassose</i>	1	Mercoledì 07/05/2008 (ore 15,00-19,00)
		B2	<i>Aria necessaria alla combustione, temperatura di ignizione, punto di infiammabilità, temperatura di accensione</i>	1	
		B3	<i>Energia di attivazione, prodotti della combustione</i>	1	
		B4	<i>Poteri calorifici, limiti di infiammabilità ed esplosività</i>	1	
5	Ing. Alessandro CARRARESI	B5	<i>L'incendio, fattori da cui dipende, sviluppo, propagazione ed effetti</i>	1	Venerdì 09/05/2008 (ore 15,00-17,00)
		B6	<i>Esplosione di vapori, gas e polveri</i>	1	
	Ing. Adolfo CRUCIANI	C1a	<i>Resistenza al fuoco delle strutture: - Carico di incendio - stabilità, tenuta ed isolamento - l'incendio reale e l'incendio convenzionale - la curva temperatura-tempo</i>	2	
6	Ing. Adolfo CRUCIANI	C1b	<i>Resistenza al fuoco delle strutture: - il D.M. 16/2/2007 - il D.M. 9/3/2007 - le norme UNI</i>	4	Lunedì 12/05/2008 (ore 15,00-19,00)
7	Ing. Vincenzo ABBATIELLO	C2	<i>Reazione al fuoco dei materiali: - D.M. 26/6/1984 - classi dei materiali e metodi di prova - D.M. 10/3/2005 - DD.MM. 15/3/2005 e 25/10/2007 - nuove disposizioni per la classificazione dei materiali secondo la normativa europea</i>	4	Mercoledì 14/05/2008 (ore 15,00-19,00)
8	Ing. Paolo INNOCENTI	C3	<i>Compartimentazione</i>	2	Venerdì 16/05/2008 (ore 15,00-19,00)
		C4	<i>Distanze di sicurezza</i>	1	
		C5	<i>Sistemi di vie di uscita</i>	1	
9	Ing. Achille CIPRIANI	D1	<i>Sistemi di rilevazione automatica dell'incendio ed allarme</i>	2	Lunedì 19/05/2008 (ore 15,00-19,00)
		D2	<i>Impianti per lo scarico dei fumi e del calore</i>	1	
		D3	<i>Sostanze estinguenti</i>	1	

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI**Firenze 28 aprile 2008 – 7 luglio 2008****CALENDARIO DELLE LEZIONI**

10	Ing. Achille CIPRIANI	D4	<i>Mezzi di estinzione fissi: criteri di progettazione, installazione e di esercizio degli impianti idrici antincendio</i>	1	Mercoledì 21/05/2008 (ore 15,00-17,00)	
		D5	<i>Estintori di incendio</i>	1		
	Ing. Ilario MAMMONE	D6	<i>Impianti fissi di estinzione automatica dell'incendio ed allarme</i>	2	(ore 17,00-19,00)	
11	Ing. Pietro Antonio SCARPINO	D7	<i>Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione</i>	2	Venerdì 23/05/2008 (ore 15,00-18,00)	
		D8	<i>Impianti di messa a terra</i>	1		
12	Ing. Pietro Antonio SCARPINO	D9	<i>Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	1	Lunedì 26/05/2008 (ore 15,00-17,00)	
		D10	<i>Apparecchiature elettriche di manovra e protezione</i>	1		
	Ing. Antonio MONACO	D11	<i>Gestione della sicurezza in genere. Squadre antincendio aziendali e piani di emergenza</i>	2		(ore 17,00-19,00)
13	Ing. Pietro FODERA'	E1	<i>I prodotti della prevenzione incendi: certificazione, omologazione, marcatura CE</i>	4	Mercoledì 28/05/2008 (ore 15,00-19,00)	
14	Ing. Francesco NOTARO	E2.1	<i>Locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento</i>	2	Venerdì 30/05/2008 (ore 15,00-19,00)	
		E2.2	<i>Impianti sportivi</i>	1		
		E2.4	<i>Scuole</i>	1		
15	Ing. Francesco NOTARO	E2.5	<i>Attività ricettive: (alberghi, pensioni, ecc.)</i>	2	Mercoledì 04/06/2008 (ore 15,00-17,00)	
	P.I. Paolo CARRARESI	E2.3	<i>Locali di esposizione e vendita</i>	2		(ore 17,00-19,00)
16	Ing. Michele ZAPPIA	E2.6	<i>Edifici pregevoli</i>	1	Venerdì 06/06/2008 (ore 15,00-19,00)	
		E2.7	<i>Edifici di civile abitazione</i>	1		
		E2.8	<i>Strutture sanitarie: (ospedali, case di cura, ecc.)</i>	2		
17	Ing. Gabriella SALFI	E2.9	<i>Uffici</i>	1	Lunedì 09/06/2008 (ore 15,00-17,00)	
		E3.1	<i>Aree a rischio specifico: Vani ascensori e montacarichi</i>	1		
	Ing. Giulio VANNICELLI CASONI	E3.2	<i>Aree a rischio specifico: Impianti per la produzione del calore</i>	2	(ore 17,00-19,00)	
18	Ing. Gabriella SALFI	E3.3	<i>Aree a rischio specifico: Autorimesse</i>	2	Mercoledì 11/06/2008 (ore 15,00-17,00)	
	Ing. Francesco OTTAVIANO	E3.5	<i>Aree a rischio specifico: Depositi di materiali combustibili</i>	2		(ore 17,00-19,00)
19	Ing. Claudio CHIAVACCI	E4.1	<i>Stabilimenti e piccole aziende</i>	2	Venerdì 13/06/2008 (ore 15,00-19,00)	
		E4.2	<i>Depositi di oli minerali</i>	2		
20	Ing. Claudio CHIAVACCI	E4.3	<i>Depositi di G.P.L.</i>	2	Lunedì 16/06/2008 (ore 15,00-17,00)	
	Ing. Giuseppe ROMANO	E4.4	<i>Attività a rischio di incidente rilevante: D.Lgs. 334/99 e s.m.i. e decreti attuativi</i>	2		(ore 17,00-19,00)
21	Ing. Giuseppe ROMANO	E4.8	<i>Sostanze radiogene</i>	1	Mercoledì 18/06/2008 (ore 15,00-19,00)	
		E4.5	<i>Distributori di carburanti liquidi e GPL</i>	3		
22	P.I. Salvatore SOMMELLA	E4.6	<i>Trasporto, accumulo e distribuzione del gas naturale</i>	2	Venerdì 20/06/2008 (ore 15,00-17,00)	
	Ing. Francesco OTTAVIANO	E3.4	<i>Aree a rischio specifico: Impianti per la produzione di energia elettrica (GG.EE.)</i>	1		(ore 17,00-19,00)
		E4.7	<i>Sostanze esplosive</i>	1		

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI**Firenze 28 aprile 2008 – 7 luglio 2008****CALENDARIO DELLE LEZIONI**

23	Ing. Antonio Giovanni MARCHESE	F3	<i>Principali elementi di leggi e di norme di pubblica sicurezza in materia di prevenzione incendi, compiti di polizia amministrativa e giudiziaria dei VV.F (D.P.R. 547/55 – D.Lgs. 626/94 – D. Lgs. 758/94)</i>	4	Mercoledì 25/06/2008 (ore 15,00-19,00)
24	Ing. Ilario MAMMONE	F4	<i>Responsabilità dei professionisti e relative sanzioni penali</i>	1	Venerdì 27/06/2008 (ore 15,00-19,00)
		F5	<i>Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro (D.lgs. 626/94 e D.M. 10 marzo1998)</i>	3	
25	Ing. Pietro FODERA'	F6	<i>Nuove procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 12/01/98, n° 37 e D.M. 04/05/98)</i>	2	Lunedì 30/06/2008 (ore 15,00-17,00)
	Ing. Michele ZAPPÀ	F7	<i>L'approccio ingegneristico alla Sicurezza Antincendio – Fire Safety Engineering-</i>	2	
26	Ing. Alessandro VIERI (2 ore)	Ga	<i>Esercitazione pratica per la risoluzione dei problemi connessi all'applicazione della normativa e/o di criteri tecnici di prevenzione incendi su specifici esempi pratici</i>	5	Mercoledì 02/07/2008 (ore 15,00-20,00)
	Ing. Luigi GENTILUOMO (3 ore)				
27	Ing. Alessandro VIERI (2 ore)	Gb	<i>Esercitazione pratica per la risoluzione dei problemi connessi all'applicazione della normativa e/o di criteri tecnici di prevenzione incendi su specifici esempi pratici</i>	5	Venerdì 04/07/2008 (ore 15,00-20,00)
	Ing. Alberto DI PLACIDO (3 ore)				
28	Ing. Paolo DELLA QUEVA (2 ore)			4	Lunedì 07/07/2008 (ore 15,00-19,00)
	Ing. Giuseppe PADELLARO (2ore)				
	Date esami da definire				