

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

Firenze 24 settembre 2007 – 12 dicembre 2007

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Lez. N°	DOCENTI	COD.	ARGOMENTI	ORE	DATA
1	Ing. Giorgio CHIMENTI “	A1	<i>Introduzione alla prevenzione incendi. Criteri generali alla luce delle vigenti norme</i>	2	Lunedì 24/9/2007 (ore 15,30-18,30)
		A2	<i>Analisi delle condizioni di rischio ai fini antincendio</i>	1	
2	Ing. Giorgio CHIMENTI “	A3	<i>Prevenzione incendi primaria e secondaria</i>	1	Mercoledì 26/9/2007 (ore 15,30-18,30)
		A4	<i>Misure di prevenzione incendi propriamente detta per la limitazione delle probabilità dell'insorgenza dell'incendio</i>	2	
3	Ing. Giorgio CHIMENTI	A5	<i>Misure di protezione incendi attiva e passiva per la limitazione delle conseguenze di incendio</i>	2	Venerdì 28/9/2007 (ore 15,30-17,30)
	Ing. Francesco OTTAVIANO	F1	<i>Dalla Legge 27/12/1941 n° 1570 al D.P.R. 29/07/1982 n° 577</i>	1	
4	Ing. Santo ROGOLINO	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>	3	Lunedì 1/10/2007 (ore 15,30-18,30)
5	Ing. Alessandro CARRARESI “ “	B1	<i>Generalità sulla combustione, sostanze combustibili, solide, liquide e gassose</i>	1	Mercoledì 3/10/2007 (ore 15,30-18,30)
		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	
6	Ing. Alessandro CARRARESI “	B4	<i>Poteri calorifici, limiti di infiammabilità ed esplosività</i>	1	Venerdì 5/10/2007 (ore 15,30-18,30)
		B5	<i>L'incendio, fattori da cui dipende, sviluppo, propagazione ed effetti Esplosione di vapori, gas e polveri</i>	2	
7	Ing. Adolfo CRUCIANI	D1a	<i>Resistenza al fuoco delle strutture. Carico di incendio - stabilità, tenuta ed isolamento, l'incendio reale e l'incendio convenzionale, la curva temperatura. La Norma UNI 9123 del febbraio 1990.</i>	3	Lunedì 8/10/2007 (ore 15,30-18,30)
8	Ing. Adolfo CRUCIANI “	D1b	<i>segue dalla 7ª lezione</i>	2	Mercoledì 10/10/2007 (ore 15,30-18,30)
		D2	<i>Compartimentazione</i>	1	
9	Ing. Vincenzo ABBATIELLO	D3a	<i>Reazione al fuoco dei materiali, metodi di prova, norme applicative, le classi dei materiali secondo la normativa italiana ed europea</i>	3	Venerdì 12/10/2007 (ore 15,30-18,30)
10	Ing. Vincenzo ABBATIELLO “	D3b	<i>segue dalla 9ª lezione</i>	2	Lunedì 15/10/2007 (ore 15,30-18,30)
		D4	<i>Distanze di sicurezza</i>	1	
11	Ing. Paolo INNOCENTI	D5	<i>Sistemi di vie di uscita</i>	3	Mercoledì 17/10/2007 (ore 15,30-18,30)
12	Ing. Michele IUFFRIDA	E1	<i>Sostanze estinguenti</i>	1	Venerdì 19/10/2007 (ore 15,30-18,30)
		E2	<i>Estintori di incendio</i>	1	
		E3	<i>Mezzi di estinzione fissi: criteri di progettazione, installazione e di esercizio degli impianti idrici antincendio</i>	1	

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

Firenze 24 settembre 2007 – 12 dicembre 2007

CALENDARIO DELLE LEZIONI

13	Ing. Ilario MAMMONE	E4	<i>Impianti fissi di estinzione automatica dell'incendio ed allarme</i>	2	Lunedì 22/10/2007
	“	C1	<i>Aree a rischio specifico: Vani ascensori e montacarichi</i>	1	(ore 15,30-18,30)
14	Ing. Natalia RESTUCCIA	E5	<i>Sistemi di rilevamento automatico dell'incendio ed allarme</i>	2	Mercoledì 24/10/2007
	“	E6	<i>Impianti per lo scarico dei fumi e del calore</i>	1	(ore 15,30-18,30)
15	Ing. Ilario MAMMONE	F2	<i>D.M. 10 marzo1998</i>	2	Venerdì 26/10/2007
	“	F3	<i>Responsabilità dei professionisti e relative sanzioni penali</i>	1	(ore 15,30-18,30)
16	Ing. Michele IUFFRIDA	F4	<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>	2	Lunedì 29/10/2007
	“	E7	<i>Gestione della sicurezza: Squadre antincendio aziendali e piani di emergenza</i>	1	(ore 15,30-18,30)
17	Ing. Santo ROGOLINO	F5	<i>I prodotti della prevenzione incendi: certificazione, omologazione, marchio CE</i>	3	Mercoledì 31/10/2007 (ore 15,30-18,30)
18	Ing. Natalia RESTUCCIA	C2	<i>Impianti sportivi</i>	2	Lunedì 5/11/2007
	“	C3	<i>Scuole</i>	1	(ore 15,30-18,30)
19	Ing. Paolo DELLA QUEVA	E8	<i>Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione</i>	2	Mercoledì 7/11/2007
	“	E9	<i>Impianti di messa a terra</i>	1	(ore 15,30-18,30)
20	Ing. Paolo DELLA QUEVA	E10	<i>Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche</i>	1	Venerdì 9/11/2007
	“	E11	<i>Apparecchiature elettriche di manovra e protezione</i>	1	(ore 15,30-18,30)
?	Ing. Francesco OTTAVIANO	C4	<i>Sostanze esplosive</i>	1	(ore 17,30-18,30)
21	Ing. Pietro FODERA'	C5	<i>Locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento</i>	3	Lunedì 12/11/2007 (ore 15,30-18,30)
22	Ing. Gabriella SALFI	C6	<i>Aree a rischio specifico: Autorimesse</i>	2	Mercoledì 14/11/2007
	“	C7	<i>Uffici</i>	1	(ore 15,30-18,30)
23	Per. Ind. Paolo CARRARESI	C8	<i>Attività ad uso civile e commerciale: Locali di esposizione e vendita</i>	2	Venerdì 16/11/2007 (ore 15,30-18,30)
	“	F6	<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>	1	
24	Ing. Pietro SALVADORI	C9	<i>Attività ricettive: (alberghi, pensioni, ecc.)</i>	2	Lunedì 19/11/2007 (ore 15,30-18,30)
	“	C10	<i>Edifici pregevoli</i>	1	
25	Ing. Pietro SALVADORI	C11	<i>Edifici di civile abitazione</i>	1	Mercoledì 21/11/2007
	“	C12	<i>Strutture sanitarie: (ospedali, case di cura, ecc.)</i>	2	(ore 15,30-18,30)

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

Firenze 24 settembre 2007 – 12 dicembre 2007

CALENDARIO DELLE LEZIONI

26	Ing. Giulio VANNICELLI	C13	<i>Aree a rischio specifico: Impianti per la produzione del calore</i>	3	Venerdì 23/11/2007 (ore 15,30-18,30)
27	Ing. Pietro FODERA' “	F7	<i>D.P.R. 12/01/98, n° 37 e D.M. 04/05/98</i>	2	Lunedì 26/11/2007 (ore 15,30-18,30)
		C14	<i>Aree a rischio specifico: Depositi di materiali combustibili</i>	1	
28	Ing. Claudio CHIAVACCI “	C15	<i>Stabilimenti e piccole aziende</i>	2	Mercoledì 28/11/2007 (ore 15,30-18,30)
		C16a	<i>Depositi di oli minerali</i>	1	
29	Ing. Claudio CHIAVACCI “	C16b	<i>segue dalla 28ª lezione</i>	1	Venerdì 30/11/2007 (ore 15,30-18,30)
		C17	<i>Depositi di G.P.L.</i>	2	
30	Ing. Giuseppe ROMANO “	C18	<i>Attività a rischio di incidente rilevante</i>	2	Lunedì 3/12/2007 (ore 15,30-18,30)
		C19	<i>Sostanze radiogene</i>	1	
31	Ing. Giuseppe ROMANO	C20	<i>Distributori di carburanti liquidi e GPL</i>	3	Mercoledì 5/12/2007 (ore 15,30-18,30)
32	Per. Ind. Salvatore SOMMELLA “	C21	<i>Trasporto, accumulo e distribuzione del gas naturale</i>	2	Venerdì 7/12/2007 (ore 15,30-18,30)
		C22	<i>Aree a rischio specifico: Impianti per la produzione di energia elettrica (GG.EE.)</i>	1	
33	Ing. Alessandro VIERI (2 ore) Ing. Luigi GENTILUOMO (3ore)	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	Lunedì 10/12/2007 (ore 14,30-19,30)
34	Ing. Alessandro VIERI (2 ore) Ing. Alberto DI PLACIDO (3ore)	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	mercoledì 12/12/2007 (ore 14,30-19,30)
35	Arch. Teresa SAVIORI (4 ore)	H	<i>Redazione della documentazione tecnica per il parere di conformità antincendio</i>	4	giovedì 14/12/2007 (ore 15,30-19,30)