CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

3 maggio 2010 – 9 luglio 2010

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Lez. N•	DOCENTI	COD.	ARGOMENTI	ORE	DATA
1	Ing. Cosimo PULITO	A1	Introduzione alla prevenzione incendi. Criteri	2	Lunedì 03/05/2010
		A2	generali alla luce delle vigenti norme Analisi delle condizioni di rischio ai fini antincendio	1	(ore 15,00-19,00)
		A3	Prevenzione incendi primaria e secondaria	1	
	Ing. Cosimo PULITO	A4	Misure di prevenzione incendi propriamente detta per la limitazione delle probabilità	2	Venerdì 07/05/2010
2		A5	dell'insorgenza dell'incendio Misure di protezione incendi attiva e passiva per la limitazione delle conseguenze di incendi	2	(ore 15,00-19,00)
	Ing. Cosimo PULITO	A6	Termini definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi (D.M. 30/11/1983) e segnaletica di sicurezza (D.Lgs. 81/2008)	2	Lunedì 10/05/2010 (ore 15,00-19,00)
3		F1	Dalla Legge 27/12/1941 n° 1570 al D.Lgs. 8/3/2006, n. 139	1	(010 13,00-17,00)
		F2	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)	1	
	Ing. Luigi CREMONA	B1	Generalità sulla combustione, sostanze combustibili, solide, liquide e gassose	1	Mercoledì 12/05/2010
4		B2	Aria necessaria alla combustione, temperatura di ignizione, punto di infiammabilità, temperatura di accensione	1	(ore 15,00-19,00)
4		В3	Energia di attivazione, prodotti della combustione	1	
		В4	Poteri calorifici, limiti di infiammabilità ed esplosività	1	
	Ing. Luigi CREMONA	В5	L'incendio, fattori da cui dipende, sviluppo, propagazione ed effetti	1	Venerdì 14/05/2010
		B6	Esplosione di vapori, gas e polveri	1	(ore 15,00-17,00)
5	Ing. Francesco OTTAVIANO	C1a	Resistenza al fuoco delle strutture: - Carico di incendio - stabilità, tenuta ed isolamento - l'incendio reale e l'incendio convenzionale	2	(ore 17,00-19,00)
			- la curva temperatura-tempo		
6	Ing. Francesco OTTAVIANO	C1b	Resistenza al fuoco delle strutture: - il D.M. 16/2/2007	4	Lunedì 17/05/2010
Ü			- il D.M. 9/3/2007 - le norme UNI		(ore 15,00-19,00)
	Ing. Vincenzo ABBATIELLO	C2	Reazione al fuoco dei materiali: - D.M. 26/6/1984 - classi dei materiali e metodi di prova	4	<i>Mercoledì</i> 19/05/2010 (ore 15,00-19,00)
7			- 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		
	Ing. Paolo INNOCENTI	C3	Compartimentazione	2	Venerdì
8		C4	Distanze di sicurezza	1	21/05/2010
J		C5	Sistemi di vie di uscita	1	(ore 15,00-19,00)
9	Ing. Achille CIPRIANI	D1	Sistemi di rilevazione automatica dell'incendio ed allarme	2	Lunedì 24/05/2010
9		D2	Impianti per lo scarico dei fumi e del calore	1	(ore 15,00-19,00)
		D3	Sostanze estinguenti	1	

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

3 maggio 2010 – 9 luglio 2010

CALENDARIO DELLE LEZIONI

10	Ing. Achille CIPRIANI	D4	Mezzi di estinzione fissi: criteri di progettazione, installazione e di esercizio degli impianti idrici antincendio Estintori di incendio	1	Mercoledì 26/05/2010 (ore 15,00-17,00)
	Ing. Gaspare FUNDARO'	D6	Impianti fissi di estinzione automatica dell'incendio ed allarme	2	(ore 17,00-19,00)
11	Ing. Pietro Antonio SCARPINO	D7 D8	Impianti elettrici in luoghi con pericolo di esplosione Impianti di messa a terra	2	Venerdì 28/05/2010 (ore 15,00-18,00)
	Ing. Pietro Antonio SCARPINO	D9 D10	Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche Apparecchiature elettriche di manovra e	1	Lunedì 31/05/2010 (ore 15,00-17,00)
12	Ing. Antonio Giovanni	D11	protezione Gestione della sicurezza in genere. Squadre	2	(ore 17,00-19,00)
13	MARCHESE Ing. Maria Vincenza SACCONE	E1	antincendio aziendali e piani di emergenza I prodotti della prevenzione incendi: certificazione, omologazione, marcatura CE	4	Venerdì 04/06/2010 (ore 15,00-19,00)
14	Ing. Ennio AQUILINO	E2.1 E2.2 E2.4	Locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento Impianti sportivi Scuole	2 1 1	Lunedì 07/06/2010 (ore 15,00-19,00)
15	Ing. Ennio AQUILINO	E2.5	Attività ricettive: (alberghi, pensioni, ecc.)	2	<i>Mercoledì</i> 09/06/2010 (ore 15,00-17,00)
	P.I. Paolo CARRARESI	E2.3	Locali di esposizione e vendita	2	(ore 17,00-19,00)
16	Ing. Settimio SIMONETTI	E2.6 E2.7 E2.8	Edifici pregevoli Edifici di civile abitazione Strutture sanitarie: (ospedali, case di cura, ecc.)	1 1 2	Venerdì 11/06/2010 (ore 15,00-19,00)
17	Ing. Gabriella SALFI	E2.9 E3.1 E3.2	Uffici Aree a rischio specifico: Vani ascensori e montacarichi Aree a rischio specifico: Impianti per la	1 1 2	Lunedì 14/06/2010 (ore 15,00-19,00)
18	Ing. Paolo INNOCENTI	E3.3	produzione del calore Aree a rischio specifico: Autorimesse	2	<i>Mercoledì</i> 16/06/2010 (ore 15,00-17,00)
10	Ing. Giulio VANNICELLI CASONI	E3.5	Aree a rischio specifico: Depositi di materiali combustibili	2	(ore 17,00-19,00)
19	Ing. Claudio CHIAVACCI	E4.1 E4.2	Stabilimenti e piccole aziende Depositi di oli minerali	2 2	Venerdì 18/06/2010 (ore 15,00-19,00)
20	Ing. Claudio CHIAVACCI	E4.3 E4.4	Depositi di G.P.L. Attività a rischio di incidente rilevante: D.Lgs. 334/99 e s.m.i. e decreti attuativi	2 2	Lunedì 21/06/2010 (ore 15,00-19,00)
21	P.I. Massimo BECHERUCCI	E4.8 E4.5	Sostanze radiogene Distributori di carburanti liquidi e GPL	1 3	Mercoledì 23/06/2010 (ore 15,00-19,00)
22	P.I. Salvatore SOMMELLA	E4.6	Trasporto, accumulo e distribuzione del gas naturale	2	Venerdì 25/06/2010 (ore 15,00-17,00)
	Ing. Alessandro VIERI	E3.4 E4.7	Aree a rischio specifico: Impianti per la produzione di energia elettrica (GG.EE.) Sostanze esplosive	1	(ore 17,00-19,00)

CORSO DI PREVENZIONE INCENDI

3 maggio 2010 – 9 luglio 2010

CALENDARIO DELLE LEZIONI

23	Ing. Antonio Giovanni MARCHESE	F3	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.Lgs. 81/2008 – D. Lgs. 758/94)	4	Lunedì 28/06/2010 (ore 15,00-19,00)
24	Ing. Gaspare FUNDARO'	F4	Responsabilità dei professionisti e relative sanzioni penali	1	Mercoledì 30/06/2010
		F5	Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro (D.lgs. 81/2008 e D.M. 10 marzo1998)	3	(ore 15,00-19,00)
25	Ing. Settimio SIMONETTI	F6	L'approccio ingegneristico alla Sicurezza Antincendio – Fire Safety Engineering-	2	Venerdì 02/07/2010 (ore 15,00-17,00)
	Ing. Vincenzo ABBATIELLO	F7	Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 12/01/98, n° 37 e D.M. 04/05/98)	2	(ore 17,00-19,00)
26	Ing. Alessandro VIERI (1 ora) Ing. Luigi GENTILUOMO (4 ore)	Ga	Esercitazione pratica per la risoluzione dei problemi connessi all'applicazione della normativa e/o di criteri tecnici di prevenzione incendi su specifici esempi pratici	5	Lunedì 05/07/2010 (ore 15,00-20,00)
27	Ing. Alessandro VIERI (1 ora) Ing. Alberto DI PLACIDO (4 ore)	Gb	Esercitazione pratica per la risoluzione dei problemi connessi all'applicazione della normativa e/o di criteri tecnici di prevenzione incendi su specifici esempi pratici	5	<i>Mercoledì</i> 07/07/2010 (ore 15,00-20,00)
28	Ing. Giuseppe PADELLARO (20re)		Indicazioni prescrittive analisi e prezzi di capitolato		Venerdì 09/07/2010 (ore 15,00-17,00)
	Ing. Paolo Della Queva (2 ore)		Barriere Passive		(ore 17,00-19,00)