

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 | <i>Introduzione alla prevenzione incendi. Criteri generali alla luce delle vigenti norme</i> | 2 | Lunedì 03/05/2010 (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. Cosimo PULITO | A4 | <i>Misure di prevenzione incendi propriamente detta per la limitazione delle probabilità dell'insorgenza dell'incendio</i> | 2 | Venerdì 07/05/2010 (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. Cosimo PULITO | A6 | <i>Termini definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi (D.M. 30/11/1983) e segnaletica di sicurezza (D.Lgs. 81/2008)</i> | 2 | Lunedì 10/05/2010 (ore 15,00-19,00) |
| | | F1 | <i>Dalla Legge 27/12/1941 n° 1570 al D.Lgs. 8/3/2006, n. 139</i> | 1 | |
| | | 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. Luigi CREMONA | B1 | <i>Generalità sulla combustione, sostanze combustibili, solide, liquide e gassose</i> | 1 | Mercoledì 12/05/2010 (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. Luigi CREMONA | B5 | <i>L'incendio, fattori da cui dipende, sviluppo, propagazione ed effetti</i> | 1 | Venerdì 14/05/2010 (ore 15,00-17,00) |
| | | B6 | <i>Esplosione di vapori, gas e polveri</i> | 1 | |
| 5 | Ing. Francesco OTTAVIANO | 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 | (ore 17,00-19,00) |
| | | C1b | <i>Resistenza al fuoco delle strutture: - il D.M. 16/2/2007 - il D.M. 9/3/2007 - le norme UNI</i> | 4 | |
| 6 | Ing. Francesco OTTAVIANO | 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 17/05/2010 (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 19/05/2010 (ore 15,00-19,00) |
| 8 | Ing. Paolo INNOCENTI | C3 | <i>Compartimentazione</i> | 2 | Venerdì 21/05/2010 (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 24/05/2010 (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

3 maggio 2010 – 9 luglio 2010

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 26/05/2010 (ore 15,00-17,00) | |
| | | D5 | <i>Estintori di incendio</i> | 1 | | |
| | Ing. Gaspare FUNDARO' | 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 28/05/2010 (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 31/05/2010 (ore 15,00-17,00) | |
| | | D10 | <i>Apparecchiature elettriche di manovra e protezione</i> | 1 | | |
| | Ing. Antonio Giovanni MARCHESE | D11 | <i>Gestione della sicurezza in genere. Squadre antincendio aziendali e piani di emergenza</i> | 2 | | (ore 17,00-19,00) |
| 13 | Ing. Maria Vincenza SACCONI | E1 | <i>I prodotti della prevenzione incendi: certificazione, omologazione, marcatura CE</i> | 4 | Venerdì 04/06/2010 (ore 15,00-19,00) | |
| 14 | Ing. Ennio AQUILINO | E2.1 | <i>Locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento</i> | 2 | Lunedì 07/06/2010 (ore 15,00-19,00) | |
| | | E2.2 | <i>Impianti sportivi</i> | 1 | | |
| | | E2.4 | <i>Scuole</i> | 1 | | |
| 15 | Ing. Ennio AQUILINO | E2.5 | <i>Attività ricettive: (alberghi, pensioni, ecc.)</i> | 2 | Mercoledì 09/06/2010 (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. Settimio SIMONETTI | E2.6 | <i>Edifici pregevoli</i> | 1 | Venerdì 11/06/2010 (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 14/06/2010 (ore 15,00-19,00) | |
| | | E3.1 | <i>Aree a rischio specifico: Vani ascensori e montacarichi</i> | 1 | | |
| | | E3.2 | <i>Aree a rischio specifico: Impianti per la produzione del calore</i> | 2 | | |
| 18 | Ing. Paolo INNOCENTI | E3.3 | <i>Aree a rischio specifico: Autorimesse</i> | 2 | Mercoledì 16/06/2010 (ore 15,00-17,00) | |
| | Ing. Giulio VANNICELLI CASONI | 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 18/06/2010 (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 21/06/2010 (ore 15,00-19,00) | |
| | | E4.4 | <i>Attività a rischio di incidente rilevante: D.Lgs. 334/99 e s.m.i. e decreti attuativi</i> | 2 | | |
| 21 | P.I. Massimo BECHERUCCI | E4.8 | <i>Sostanze radiogene</i> | 1 | Mercoledì 23/06/2010 (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 25/06/2010 (ore 15,00-17,00) | |
| | Ing. Alessandro VIERI | 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**3 maggio 2010 – 9 luglio 2010****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.Lgs. 81/2008 – D. Lgs. 758/94)</i> | 4 | Lunedì 28/06/2010 (ore 15,00-19,00) |
| 24 | Ing. Gaspare FUNDARO' | F4 | <i>Responsabilità dei professionisti e relative sanzioni penali</i> | 1 | Mercoledì 30/06/2010 (ore 15,00-19,00) |
| | | F5 | <i>Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro (D.lgs. 81/2008 e D.M. 10 marzo 1998)</i> | 3 | |
| 25 | Ing. Settimio SIMONETTI | F6 | <i>L'approccio ingegneristico alla Sicurezza Antincendio – Fire Safety Engineering-</i> | 2 | Venerdì 02/07/2010 (ore 15,00-17,00) |
| | Ing. Vincenzo ABBATIELLO | F7 | <i>Procedure di prevenzione incendi (D.P.R. 12/01/98, n° 37 e D.M. 04/05/98)</i> | 2 | (ore 17,00-19,00) |
| 26 | Ing. Alessandro VIERI (1 ora) | 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 05/07/2010 (ore 15,00-20,00) |
| | Ing. Luigi GENTILUOMO (4 ore) | | | | |
| 27 | Ing. Alessandro VIERI (1 ora) | 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 07/07/2010 (ore 15,00-20,00) |
| | Ing. Alberto DI PLACIDO (4 ore) | | | | |
| 28 | Ing. Giuseppe PADELLARO (2ore) | | <i>Indicazioni prescrittive analisi e prezzi di capitolato</i> | | Venerdì 09/07/2010 (ore 15,00-17,00) |
| | Ing. Paolo Della Queva (2 ore) | | <i>Barriere Passive</i> | | (ore 17,00-19,00) |