



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO
E DELLA DIFESA CIVILE

DIREZIONE REGIONALE CAMPANIA



Dipartimento dei Vigili del Fuoco del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile

DIR-CAM

REGISTRO UFFICIALE - USCITA

Prot. n. 0001053 del 04/03/2010

Napoli,
VIA A. MANZONI, 44 - 80123
TEL 081 - 2476111
FAX 081 - 646722

AL COMANDANTE PROVINCIALE V.V.F.
SALERNO

AL SIG.PRESIDENTE DELL' ORDINE
DEGLI INGEGNERI
SALERNO

e.p.c AL MINISTERO DELL' INTERNO
DIPARTIMENTO VIGILI DEL FUOCO
SOCCORSO PUBBLICO E DIFESA CIVILE
- **DIRETTORE CENTRALE PER LE
RISORSE UMANE - R O M A**
- **DIRETTORE CENTRALE PER LA
PREVENZIONE E SICUREZZA
R O M A**

MESSAGGIO FAX

OGGETTO:Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - Corso di specializzazione in
prevenzione incendi - **Autorizzazione Corso.**

Si comunica che la Direzione Centrale per la Prevenzione e la Sicurezza, con nota
del 25/02/2010 prot. N°3005, ha autorizzato l'espletamento del corso in oggetto, il cui
programma/calendario delle lezioni, unitamente all'elenco dei docenti, si allegano alla
presente quale parte integrante.

Il corso consisterà in 120 ore di lezioni teoriche e 4 ore di esercitazioni pratiche da
tenersi presso la sede dell'Ordine preponenti il corso, oltre alle visite in alcuni stabilimenti
industriali.

Per quanto sopra, in attesa delle ulteriori autorizzazioni dei docenti V.V.F. da
effettuare da parte della Direzione Centrale per le Risorse Umane, si invita il Comando di
Salerno a prendere contatti diretti con l'Ordine richiedente al fine di predisporre ogni atto
ed ulteriore adempimento necessario al regolare svolgimento del corso, il cui inizio è
programmato per martedì 23 marzo 2010.

Il Comando di Salerno dovrà confermare a questa Direzione l'avvenuta attuazione
degli adempimenti di cui sopra.

ALLEGATI:Programma/Calendario ed Elenco Docenti

IL DIRETTORE REGIONALE
(PERRONE)

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE DI PREVENZIONE INCENDI

presso

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

in corso V. Emanuele Traversa Marano Salvatore, 15 tel. 089 224955.

Anno 2010

Periodo Marzo-Giugno 2010

PROGRAMMA / CALENDARIO LEZIONI

(Aggiornato al 3/3/2010)

Estremi autorizzativi del corso: nota Dipartimento V.V.F. Roma prot.n°3005 del 25/02/2010

- Data inizio lezioni 23 marzo 2010
- Data termine lezioni 28 maggio 2010
- Lezioni settimanali Martedì-giovedì-venerdì
- Orario Lezioni 15. 00-17. 00 e 17. 00-19. 00
- Sede lezioni c/o Ordine Ingegneri Salerno

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
 Programma Didattico del Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi da organizzarsi ai sensi della legge 818/84 e D.M. 25/03/1985.
 Marzo/Giugno 2010

Programma e calendario lezioni Corso di specializzazione sulla Prevenzione Incendi Aggiornato al 3/3/2010

Lezione	Argomento	Docente	ore	data	orario
A.1	Presentazione del corso – Introduzione alla prevenzione incendi – Obiettivi della prevenzione incendi – Criteri generali alla luce delle Norme vigenti	Ing. Salvatore Perrone	4	23-mar-10	15.00-19.00
A.2	Prevenzione incendi primaria e secondaria – Analisi delle condizioni di rischio ai fini antincendi – Misure di prevenzione incendi propriamente dette per ridurre la probabilità dell'insorgere dell'incendio	Ing. Franco Mario Falbo	2	25-mar-10	15.00-17.00
A.3	Misure di protezione attiva e passiva per limitare delle conseguenze dell'incendio	Ing. Franco Mario Falbo	2	25-mar-09	17.00-19.00
		Totale modulo A	8		
B.1	Generalità sulla combustione – Sostanze combustibili, solide, liquide e gassose – I parametri della combustione – I fattori da cui dipendono lo sviluppo, la propagazione e gli effetti della combustione – I prodotti della combustione.	Prof. Ing. Ernesto REVERCHON	4	26-mar-10	15.00-19.00
B.2	Poteri calorifici – Limiti di infiammabilità ed esplosività – Esplosioni di vapori, gas e polveri - Le sostanze estinguenti	Prof. Ing. Ernesto REVERCHON	2	30-mar-10	15.00-17.00
		Totale modulo B	6		
C.1	I prodotti da costruzione. Decreto 10 marzo 2005 - Decreto 15 marzo 2005	Prof. Ing. Fran.sco Colangelo	2	30-mar-10	17.00-19.00

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
 Programma Didattico del Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi da organizzarsi ai sensi della legge 818/84 e D.M. 25/03/1985.
 Marzo/Giugno 2010

Lezione	Argomento	Docente	ore	data	orario
C.2	La compartimentazione – Le distanze di sicurezza – I sistemi di vie d'uscita	Ing. Magno Petrone	2	01/apr./010	15.00-17.00
C.3	Resistenza al fuoco delle strutture – Carico d'incendio – Stabilità – Tenuta – Isolamento	Ing. Magno Petrone	2	01/apr./010	17.00-19.00
C.4	L'incendio reale e l'incendio convenzionale – La curva temperatura-tempo – DD.MM. 16/2/2007 e 9/3/2007.	Ing. Magno Petrone	4	2-apr-10	15.00-19.00
C.5	Norme UNI 9502-03-04 – Eurocodici – Documento CNR	Ing. Vincenzo D'andrea	4	6-apr-10	15.00-19.00
C.6	La reazione al fuoco dei materiali – Le classi dei materiali – I metodi di prova – Le omologazioni – Le certificazioni di conformità – Marchio C.E.	Ing. Vincenzo D'andrea	4	8-apr-10	15.00-19.00
D.1	Sistemi di rivelamento automatico dell'incendio Impianti per lo scarico dei fumi e del calore	Totale modulo C	18		
D.2	Mezzi di estinzione fissi reti di nappi ed idranti, centrali antincendio, componenti.	P.I. Nicola Monetti	4	9/Apr./010	15.00-19.00
D.3	Estintori d'incendio portatili e carrellati. Impianti di estinzione a gas – Normativa ozono	P.I. Vincenzo Monetti	4	13/Apr./010	15.00-19.00
D.4	Impianti sprinkler – Impianti a schiuma – Impianti di raffreddamento	P.I. Vincenzo Luordo	2	15/Apr./010	15.00-17.00
		P.I. Vincenzo Luordo	2	15/Apr./010	17.00-19.00
		Totale modulo D	12		

Programma Didattico del Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi da organizzarsi ai sensi della legge 818/84 e D.M. 25/03/1985.
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
 Marzo/Giugno 2010

Lezione	Argomento	Docente	ore	data	orario
E.1	Le norme di legge e le regole dell'arte. Tecnica della sicurezza elettrica -	Prof.Ing. Antonio Piccolo	2	16/Apr./010	15. 00-17. 00
E.2	L'impianto elettrico ed il rischio d'incendio. Impianti di protezione contro le scariche atmosferiche -	Prof.Ing. Antonio Piccolo	2	16/Apr./010	17. 00-19-00
E.3	Impianti elettrici nei luoghi con pericolo di incendio e di esplosione. Alimentazione di sicurezza e disalimentazione - Verifiche e Collaudi	Prof.Ing. Antonio Piccolo	2	20/Apr./010	15. 00-17. 00
E.4	Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. D.M. 09/05/2007 . Direttive per l'attuazione dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio. Processo di valutazione e progettazione nell'ambito del D.M	Ing. Cira Piscicelli	2	20/Apr./010	17. 00-19-00
		Totale modulo E	8		
F.1	Il piano di gestione della sicurezza – Gli interventi di manutenzione e controllo sugli impianti e sulle attrezzature antincendio – Il registro dei controlli – Informazione e formazione – Il piano di gestione dell'emergenza	Ing Franco Mario Falbo	4	22/Apr./010	15. 00-19. 00
		Totale modulo F	4		
G.1	Locali di pubblico spettacolo ed intrattenimento. Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio dei locali di intrattenimento e di pubblico spettacolo.	Ing. Filippo Griffo	4	23/Apr./010	15. 00-19. 00
G.2	Impianti sportivi. Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio degli impianti sportivi.	Ing. Filippo Griffo	2	27/Apr./010	15. 00-17. 00
G.3	Esposizione e vendita – Sostanze esplosive - Sostanze radiogene	Ing. Filippo Griffo	2	27/Apr./010	17. 00-19-00

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
Programma Didattico del Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi da organizzarsi ai sensi della legge 818/84 e D.M. 25/03/1985.
Marzo/Giugno 2010

Lezione	Argomento	Docente	ore	data	orario
G.4	Scuole. Norme di prevenzione incendi per l'edilizia scolastica	Arch. Michele Argenio	2	29/Apr./010	15.00-17.00
G.5	Edifici pregevoli per arte e storia – Archivi – Musei – Biblioteche. Regolamento contenente norme di sicurezza antincendio per gli edifici storici e artistici destinati a musei, gallerie, esposizioni e mostre. Regolamento concernente norme di sicurezza antincendio per gli edifici di interesse storico-artistico destinati a biblioteche ed archivi.	Arch. Michele Argenio	2	29/Apr./010	17.00-19-00
G.6	Alberghi. Regola tecnica di prevenzione incendi per la costruzione e l'esercizio delle attività ricettive turistico e alberghiere	Ing. Paolo Moccia	4	30/Apr./010	15.00-19-00
G.7	Ospedali e strutture sanitarie. Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio delle strutture sanitarie pubbliche e private	Ing. Paolo Moccia	4	4/Magg./010	15.00-19-00
G.8	Regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio di edifici e/o locali destinati ad uffici. Norme di sicurezza antincendio per gli edifici di civile abitazione. Vani ascensori e montacarichi	Arch. Michele Argenio	4	6/Magg./010	15.00-19-00
	Totale modulo G		24		
H1	Autorimesse – Impianti per la produzione del calore alimentati con combustibili liquidi – Impianti per la produzione del calore alimentati con combustibili gassosi	Geom. Antonio De Stefano	4	7/Magg./2010	15.00-19-00
H2	Depositi di materiali combustibili – Depositi di alcool	P.I. Vincenzo Luordo	2	11/Magg./010	15.00-17.00
H3	Gruppi elettrogeni – Impianti di condizionamento e ventilazione	P.I. Vincenzo Luordo	2	11/Magg./010	17.00-19-00
	Totale modulo H		8		

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO
Programma Didattico del Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi da organizzarsi ai sensi della legge 818/84 e D.M. 25/03/1985.
Marzo/Giugno 2010

Lezione	Argomento	Docente	ore	data	orario
I.1	Stabilimenti e Piccole Aziende	Geom Alfredo Maiolino	2	13/Magg./010	15.00-17.00
I.2	Trasporto, accumulo e distribuzione del gas naturale Norme di prevenzione incendi per la progettazione, costruzione ed esercizio degli impianti di distribuzione stradale di gas naturale per autotrazione.	Geom Alfredo Maiolino	2	13/Magg./010	17.00-19.00
I.3	Depositi di GPL-Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per l'installazione e l'esercizio dei depositi di gas di petrolio liquefatto. Normativa di sicurezza e verifica dei serbatoi ai fini della costruzione.	Geom Alfredo Maiolino	4	14/Magg./010	15.00-19.00
I.4	Distributori di carburanti liquidi, di g.p.l. e metano-Requisiti tecnici per la costruzione, l'installazione e l'esercizio dei serbatoi interrati destinati allo stoccaggio di carburanti liquidi per autotrazione, presso gli impianti di distribuzione.	Geom. Antonio De Stefano	4	18/Magg./010	15.00-19.00
I.5	Depositi di oli minerali.	Ing. Alessandro Licusati	4	20/Magg./010	15.00-19.00
I.6	Aziende a rischio d'incidente rilevante Rapporto sulle industrie a rischio incidenti rilevanti in Campania	Ing. Guido Pirineo	4	21/Magg./010	15.00-19.00
		Totale modulo I	20		
L.1	Legge 1570/1941 – D.P.R. 547/1955 – Legge 469/1961 – Legge 966/1965 – D.P.R. 577/1982 – Legge 818/1984 – D.P.R. 37/1998 – Lo sportello unico	Direttore Regionale V.V.F.	4	25/Magg./010	15.00-19.00
L.2	DD. MM 10.02.98 – 04.05.98 – Connessioni con il Testo unico sulla sicurezza D.lgs. N. 81 del 09/04/2008 – DLgs.vo 758 – Modulistica – Ruolo e responsabilità dei professionisti	Ing. Paolo Moccia (Comandante)	4	27/Magg./010	15.00-19.00
		Totale modulo L	8		
M.1	Esercitazioni pratiche per la risoluzione di problemi connessi alla applicazione della normativa e criteri tecnici di Prevenzione Incendi su specifici esempi pratici	Direttore corso Ing. Russo	4	28/Magg./010	14.00-20.00
TOTALE GENERALE				120 ore	