

Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi

Finalizzato all'iscrizione dei Professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011.

**N. 120 Crediti Formativi per Ingegneri - N. 16 Crediti Formativi per Architetti
N. 120 Crediti Formativi per Geometri e Periti industriali**

Partenza corso SABATO 19 Novembre 2016 ORE 8.30

Durata totale 120 ore + Esami Finali

Luogo corso Oasi Francescana Via Gentile 92 (Complanare lato mare della tangenziale di Bari)

Obiettivi del corso e Perché partecipare:

IL Corso consente l'iscrizione negli Elenchi del Ministero dell'Interno dedicati a Professionisti Antincendio e consente quindi di arricchire le Competenze Distintive aprendo interessanti orizzonti con nuove opportunità di lavoro.

Struttura e frequenza del Corso:

IL corso si svolgerà di Sabato per non rubare tempo a lavoro.

Le lezioni si svilupperanno dalle ore 08.30 fino alle ore 15.00 (per le giornate di 6 ore) fino alle ore 16.00 (per le giornate di 7 ore) e fino alle 17.00 (per le giornate di 8 ore)

Economicità di gestione del Corso per il Professionista:

Le lezioni sono state programmate di mattina e pomeriggio in unica giornata per consentire al Professionista di dimezzare i costi di trasferta che anziché essere 34 si ridurranno a 16 trasferte "con enorme abbattimento di costi di spostamento".

Per tutte le giornate di corso durante IL BREAK di metà giornata dalle ore 12.30 alle 13.00 Gestinnovation fornirà gratuitamente un buffet composto da pasti caldi preparati in giornata all'interno della struttura ad opera del personale dell'Oasi Francescana.

Per aiutare il Professionista nello sviluppo delle pratiche antincendio e per ottimizzare i tempi e le risorse necessarie a svolgere l'attività di Progettazione sarà fornito compreso nel prezzo del corso il Software CPWin Attività Namirial (che da solo ha un valore superiore al corso)

I Moduli compresi nel Software CPWin Attività sono i seguenti:

Attività Normate - Attività Valutazione Rischio Attività Carico Incendio - Attività CPI CAD - Attività Piano Emergenza - - Attività Registro - Utilità Guida Norme - Utilità Modelli

In aggiunta si può integrare il Modulo Attività Industrie oppure Modulo Impianti idranti

IL costo del corso di 120 ore è di € 790,00 + IVA = € 963,80 Pagabili in 3 Rate

IL prezzo del corso comprende:

- 1) - **Software CPWin Attività Namirial** con licenza d'uso Senza Limitazioni nella Funzionalità
 - 2) - **N. 16 Buffett** con pasti caldi preparati in giornata dal Personale dell'Oasi Francescana
 - 3) - **Quota per gli esami finali** che incide circa € 150,00
 - 4) - **Parcheggio a costo zero** riservato all'interno dei piazzali recintati dell'Oasi Francescana
 - 5) - **Agevolazione per pernottamento** al costo aggiuntivo di € 25,00 a notte compreso colazione
- Chi già possiede un Software Antincendio può chiamare al 338/7033206**

Modalità e tempistica di pagamento delle 3 Rate per un totale di € 790,00 + iva = € 963,80

- 1) Prima Rata di € 150,00 al momento dell'iscrizione
- 2) Seconda Rata di € 413,80 entro il 10 Gennaio 2017
- 3) Terza Rata di € 400,00 entro il 10 Febbraio 2017

Per i Giudizi finali nei corsi precedenti clicca su [Giudizi Bari](#) – [Giudizi TA](#) – [Giudizi BR](#)

PER ISCRIZIONI CLICCA QUI

ALLEGATO 1			
Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi			
finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011.			
MODULO DATE - ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
1	Obiettivi, Direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi		TOT ORE 6
	Saluti Presentazione del Corso	Presidente dell'Ordine Direttore del Corso Direttore Regionale VV.F Ing. Salvatore SPANÒ	
1.1 Sabato 19/11/16 ore 08.30—09.30	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF	Ing. Salvatore SPANÒ Dirigente Generale, Direttore Regionale VV.F.	1
1.2 Sabato 19/11/16 ore 09.30—10.30	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Ing. Vincenzo CIANI Comandante Prov. le VV. F. Bari	1
1.3 Sabato 19/11/16 ore 10.30—12.30	Legislazione sulla sicurezza antincendio	Ing. Vincenzo CIANI Comandante Prov. le VV. F. Bari	2
1.4 Sabato 19/11/16 ore 13.00—14.00	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015; descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza antincendio Cap. G2 della RTO	Ing. Eugenio BARISANO Dirigente Referente Direzioe Regionale VV. F.	1
1.5 Sabato 19/11/16 ore 14.00—15.00	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione Cap G1 della RTO	Ing. Eugenio BARISANO Dirigente Referente Direzioe Regionale VV. F.	1

MODULO DATE - ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
2	Fisica e chimica dell'incendio		TOT ORE 6
2.1 Sabato 26/11/16 ore 08.30—11.30	Generalità sulla combustione e Sostanze pericolose	Ing. Salvatore SPANÒ Dirigente Generale, Direttore Regionale VV.F.	3
2.2 Sabato 26/11/16 ore 11.30.-12.30 e 13.00-14.00	Sostanze estinguenti	Ing. Salvatore SPANÒ Dirigente Generale, Direttore Regionale VV.F.	2
2.3 Sabato 26/11/16 ore 14.00—15.00	Misure di prevenzione degli incendi	Ing. Salvatore SPANÒ Dirigente Generale, Direttore Regionale VV.F.	1
4	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
3	Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva		TOT ORE 14
3.1 Sabato 03/12/16 ore 08.30—09.30	Carico d'incendio	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
3.2 Sabato 03/12/16 ore 09.30—12.30 13.00—14.00	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S.2 della RTO	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	4
3.3 Sabato 03/12/16 ore 14.00—16.00	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S.1 della RTO	Ing. Marisa CESARIO Comandante Prov. le VVF Taranto	2
3.4	Altre misure di protezione passiva:		
Sabato 10/12/16 ore 08.30—10.30	Compartimentazione e trattazione del cap. S.3 della RTO	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
Sabato 10/12/16 ore 10.30—12.30 ore 13.00—15.00	Esodo e trattazione del cap. S.4 della RTO	Ing. Marisa CESARIO Comandante Prov. le VVF Taranto	4
Sabato 10/12/16 ore 15.00—16.00	Operatività antincendio e trattazione del cap. S.9 della RTO	Ing. Eugenio BARISANO Dirigente Referente Direzione Regionale VV. F.	1
2.4	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
4	Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici		TOT ORE 16
4.1 Sabato 17/12/16 ore 08.30—10.30	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione del cap. S.6 della RTO	Ing Carlo FEDERICO Comandante Prov. le VV. F. Foggia	2
4.2 Sabato 17/12/16 ore 10.30—12.30 ore 13.00—15.00	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione del cap. S.6 della RTO	Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF	4
4.3 Sabato 17/12/16 ore 15.00—17.00	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione del cap. S.7 della RTO	Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
4.4 Sabato 14/01/17 ore 08.30—12.30	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione del cap. S.8 della RTO	Ing. Michele ANGIULI Comandante Prov. le VV. F. Brindisi	4
4.5 Sabato 14/01/17 ore 13.00—15.00	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio e trattazione del cap. S.10 della RTO	Ing Giuseppe BENNARDO Comandante Prov. le VV. F. Lecce	2
4.6 Sabato 14/01/17 ore 15.00—17.00	Aree a rischio di atmosfere esplosive e trattazione del cap. V.3 della RTO	Ing Giuseppe BENNARDO Comandante Prov. le VV. F. Lecce	2
4.7	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO –	DOCENTI	ORE
5	Valutazione del rischio incendio e Gestione della Sicurezza Antincendio		TOT ORE 14
5.1 Sabato 21/01/17 ore 08.30—10.30	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	Ing. Michele ANGIULI Comandante Prov.le VV.F. Brindisi	2
5.2 Sabato 21/01/17 ore 10.30—12.30 ore 13.00—14.00	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza	Ing Giuseppe BENNARDO Comandante Prov. le VV. F. Lecce	3
5.3 Sabato 21/01/17 ore 14.00—16.00	Individuazione delle misure di compensazione del rischio	Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
5.4 Sabato 28/01/17 ore 08.30—11.30	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti (deroghe)	Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	3
5.5 Sabato 28/01/17 ore 11.30—12.30 ore 13.00—14.00	Profili di rischio delle attività e trattazione del cap. G.3 della RTO	Ing. Eugenio BARISANO Dirigente Referente Direzione Regionale	2
5.6 Sabato 28/01/17 ore 14.00—16.00	Gestione della sicurezza e trattazione del cap. S.5 della RTO	Ing. Eugenio BARISANO Dirigente Referente Direzione Regionale	2

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
6	Procedure di prevenzione incendi		TOT ORE 3
6.1 Sabato 04/02/17 ore 08.30—11.30	Procedimenti di prevenzione incendi; modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione (D.M. 7 agosto 2012)	Ing. Vincenzo CIANI Comandante Prov. le VV. F. Bari	3
6.2	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
7	Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza		TOT ORE 8
7.1 Sabato 04/02/17 ore 11.30—12.30 ore 13.00—14.00	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	Ing. Marisa CESARIO Comandante Prov. le VVF Taranto	2
7.2 Sabato 11/02/17 ore 08.30—12.30	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico e trattazione dei cap. M.1, M.2 e M.3 della RTO	Ing Carlo FEDERICO Comandante Prov. le VV. F. Foggia	4
7.3 Sabato 11/02/17 ore 13.00—15.00	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	Ing. Michele ANGIULI Comandante Prov. le VV. F. Brindisi	2
7.4	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
8	Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro		TOT ORE 2
8.1 Sabato 18/02/17 ore 08.30—09.30	Riferimenti normativi e Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro	Ing. Eugenio BARISANO Direzione Regionale VVF	1
8.2 Sabato 18/02/17 ore 09.30—10.30	Apparato sanzionatorio	Ing. Eugenio BARISANO Direzione Regionale VVF	1

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
9	Attività a rischio di incidente rilevante		TOT ORE 2
9.1 Sabato 18/02/17 ore 10.30—11.30	Riferimenti normativi	Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
9.2 Sabato 18/02/17 ore 11.30—12.30	Rapporto di sicurezza	Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
10	Progettazione in mancanza di regole tecniche		TOT ORE 7
10.1 Sabato 18/02/17 ore 13.00—14.00	Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	Ing. Eugenio BARISANO Dirigente Referente Direzione Regionale VVF	1
10.2 Sabato 18/02/17 ore 14.00—17.00	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	P.I. Marcello DEON Sostituto Direttore Antincendio Coordinatore	3
10.3 Sabato 25/02/17 ore 08.30—11.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	3
10.4	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
11	Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo civile		TOT ORE 22
11.1 Sabato 25/02/17 ore 11.30—12.30	Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente nella R.T.O.	Ing. Michele ROSATI Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
11.2 Sabato 25/02/17 ore 13.00—16.00	Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori) e trattazione del cap. V.1 e V.3 della RTO	Ing. Domenico MASCIANDARO Direttore CNVVF	3
11.3 Sabato 04/03/17 ore 08.30—11.30	Attività con notevole affollamento (asili nido, scuole, uffici)	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	3
11.4 Sabato 04/03/17 ore 11.30—12.30 ore 13.00—14.00	Attività ricettive e sanitarie (<i>alberghi, ospedali</i>)	Ing. Michele Rosati Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
11.5 Sabato 04/03/17 ore 14.00—16.00	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (<i>cinema, teatri, impianti sportivi</i>)	Ing. Savino STALLONE Direttore CNVVF	2
11.6 Sabato 04/03/17 ore 16.00—17.00	Edifici commerciali	Ing. Antonio Scarselletta Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
11.7 Sabato 11/03/17 ore 08.30—09.30	Edifici pregevoli (musei e archivi)	Ing. Michele ROSATI Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
11.8 Sabato 11/03/17 ore 09.30—10.30	Edifici di civile abitazione	Ing. Michele Rosati Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
11.9 Sabato 11/03/17 ore 10.30—12.30	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	Ing. Michele Rosati Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
11.10	Test verifica intermedia		
11.11 Sabato 11/03/17 ore 13.00—16.00	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	Ing. Savino STALLONE Direttore CNVVF	3
11.12 Sabato 18/03/17 ore 08.30—11.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o con metodo della categorizzazione antincendio attraverso un'esercitazione pratica (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i>)	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	3

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
12	Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale		TOT ORE 16
12.1 Sabato 18/03/17 ore 11.30—12.30	Schema tipo della regola tecnica	Ing. Michele ROSATI Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
12.2 Sabato 18/03/17 ore 13.00—15.00	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	Ing. Savino STALLONE Direttore CNVVF	2
12.3 Sabato 18/03/17 ore 15.00—17.00	Depositi di gas infiammabili	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.4 Sabato 25/03/17 ore 08.30—10.30	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	Ing. Domenico MASCIANDARO Direttore CNVVF	2
12.5 Sabato 25/03/17 ore 10.30—12.30	Distributori di carburanti per autotrazione	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.6 Sabato 25/03/17 ore 13.00—15.00	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.7 Sabato 25/03/17 ore 15.00—17.00	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	Ing. Domenico MASCIANDARO Direttore CNVVF	2
12.8	Test verifica intermedia		
12.9 Sabato 01/04/17 ore 08.30—11.30	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011</i>)	P.I. Marcello DEON	3

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
			TOT ORE 4
13 Sabato 01/04/17 ore 11.30—12.30 ore 13.00—16.00	Visita presso un'attività soggetta	Geom. Gerardo Caporale Sostituto Direttore Antincendi Coordinatore Esperto del CNVVF	4
TOTALE			

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
TOTALE			121

ESAMI	MODALITA'	COMMISSIONE
Data da definire	Esame scritto Esami orali	Presidente: <ul style="list-style-type: none"> Direttore Regionale VV.F. Puglia Dott. Ing. Salvatore Spanò Componenti: <ul style="list-style-type: none"> N. 2 rappresentanti dell'Ordine N.2 dirigenti/direttivi del C.N.VV.F.

Riportiamo di seguito le condizioni economiche del corso come nel primo foglio:

IL costo del corso di 120 ore è di € 790,00 + IVA = € 963,80 Pagabili in 3 Rate

IL prezzo del corso comprende:

- 1) - **Software CPWin Attività Namirial** con licenza d'uso Senza Limitazioni nella Funzionalità
- 2) - **N. 16 Buffett** con pasti caldi preparati in giornata dal Personale dell'Oasi Francescana
- 3) - **Quota per gli esami finali** che incide circa € 150,00
- 4) - **Parcheggio a costo zero** riservato all'interno dei piazzali recintati dell'Oasi Francescana
- 5) - **Agevolazione per pernottamento** al costo aggiuntivo di € 25,00 a notte compreso colazione

Chi già possiede un Software Antincendio può chiamare al 338/7033206

Modalità e tempistica di pagamento delle 3 Rate per un totale di € 790,00 + iva = € 963,80

- 1) Prima Rata di € 150,00 al momento dell'iscrizione
- 2) Seconda Rata di € 413,80 entro il 10 Gennaio 2017
- 3) Terza Rata di € 400,00 entro il 10 Febbraio 2017

I Moduli compresi nel Software CPWin Attività sono i seguenti:

Attività Normate - Attività Valutazione Rischio Attività Carico Incendio - Attività CPI CAD -
Attività Piano Emergenza - - Attività Registro - Utilità Guida Norme - Utilità Modelli

In aggiunta si può integrare il Modulo Attività Industrie oppure Modulo Impianti idranti

Per i Giudizi finali nei corsi precedenti clicca su [Giudizi Bari](#) – [Giudizi TA](#) – [Giudizi BR](#)

[PER ISCRIZIONI CLICCA QUI](#)