

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.

Autorizzato dal Ministero dell'Interno con nota Prof. N. 0001814 del 02 Febbraio 2018

**Corso Co_Organizzato da Ordine Ingegneri, Ordine Architetti P.P.C. e Collegio Geometri BAT
N. 120 C F P per Ingegneri, Geometri e Periti – N. 20 C F P per Architetti**

Partenza corso SABATO 03 NOVEMBRE 2018 ORE 08.30

Durata totale 120 ore + Esami Finali

**Luogo corso in base al numero di iscritti: Collegio Geometri BAT P.za della Repubblica 5
Trani (BT) -- oppure Ordine Architetti P.P.C. BAT Via Ognissanti 123 Trani (BT)**

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 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 il Software CPWin Attività Namirial in modalità Trial 90gg con opzione di acquisto col 50% di sconto

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

IL costo del corso di 120 ore è di € 700,00 + IVA = € 854,60 Pagabili in 2 Rate

IL prezzo del corso comprende:

- 1) - Software CPWin Attività Namirial in modalità Trial 90gg e opzione/acquisto - 50% di sconto**
- 2) - 2° Modulo Software aggiuntivo a scelta con acquisto col 40% di sconto**
- 3) - Quota per gli esami finali che incide circa € 150,00**

Modalità e tempistica di pagamento delle 3 Rate per un totale di € 700,00 + iva = € 854,00

1) Prima Rata di € 350,00 + iva = € 427,00 al momento della convocazione

2) Seconda Rata di € 350,00 + iva = € 427,00 entro il 03 Dicembre 2018

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 7
1.1 Sabato 03/11/18 ore 08.30—10.30	Saluti Presentazione del Corso	Presidente dell'Ordine Direttore del Corso Direttore Regionale VV.F Ing. Renato CARDIA	1
	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF	Ing. Renato CARDIA Dirigente Generale, Direttore Regionale VV.F.	1
1.2 Sabato 03/11/18 ore 10.30-11.30	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
1.3 Sabato 03/11/18 ore 11.30—12.30 13.00-14.00	Legislazione sulla sicurezza antincendio	Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
1.4 Sabato 03/11/18 ore 14.00 —15.00	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015; descrizione sommara della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza antincendio Cap. G2 della RTO	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
1.5 Sabato 03/11/18 ore 15.00 —16.00	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione Cap G1 della RTO	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1

MODULO DATE - ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
2	Fisica e chimica dell'incendio		TOT ORE 6
2.1 Sabato 10/11/18 ore 08.30—11.30	Generalità sulla combustione e Sostanze pericolose	Ing. Domencio DE PINTO Dirigente di Supporto al Direttore Regionale VV.F.	3
2.2 Sabato 10/11/18 11.30.-12.30 13.00-14.00	Sostanze estinguenti	Ing. Domencio DE PINTO Dirigente di Supporto al Direttore Regionale VV.F.	1
2.3 Sabato 10/11/18	Misure di prevenzione degli incendi	Ing. Renato CARDIA Dirigente Generale, Direttore	2

ore 13.00—15.00		Regionale VV.F.	
	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 17/11/18 ore 08.30—09.30	Carico d'incendio	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
3.2 Sabato 17/11/18 ore 09.30—13.30	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S.2 della RTO	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	4
3.3 Sabato 17/11/18 ore 14.00—15.00	Operatività antincendio e trattazione del cap. S.9 della RTO	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
4.1 Sabato 24/11/18 ore 08.30—10.30	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione del cap. S.6 della RTO	Ing. Antonio PANARO Comandante Prov.le VV.F. Brindisi	2
3.4 Sabato 24/11/18 10.30—12.30 13.00—15.00	Altre misure di protezione passiva: Esodo e trattazione del cap. S.4 della RTO	Ing. Giampiero RIZZO Comandante Prov. le VVF Taranto	4
3.4 Sabato 24/11/18 ore 15.00—17.00	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S.1 della RTO	Ing. Giampiero RIZZO Comandante Prov. le VVF Taranto	2
	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
3.4 Sabato 01/12/18 ore 08.30—10.30	Altre misure di protezione passiva: Compartimentazione e trattazione del cap. S.3 della RTO	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
4.2 Sabato 01/12/18 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 01/12/18 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. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
4.4 Sabato 15/12/18 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. Antonio PANARO Comandante Prov. le VV. F. Brindisi	4
4.5 Sabato 15/12/18 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 15/12/18 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 12/01/19 ore 08.30—10.30	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	Ing. Antonio PANARO Comandante Prov.le VV.F. Brindisi	2
5.2 Sabato 12/01/19 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 12/01/19 ore 14.00—16.00	Individuazione delle misure di compensazione del rischio	Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
5.4 Sabato 19/01/19 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 19/01/19 ore 11.30—12.30 ore 13.00—14.00	Profili di rischio delle attività e trattazione del cap. G.3 della RTO	Ing Serafino VASSALLI Comandante Prov. le VV. F. Foggia	2
5.6 Sabato 19/01/19 ore 14.00—16.00	Gestione della sicurezza e trattazione del cap. S.5 della RTO	Ing Serafino VASSALLI Comandante Prov. le VV. F. Foggia	2

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
6	Procedure di prevenzione incendi		TOT ORE 3
6.1 Sabato 26/01/19 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		TOT ORE

	sistema di gestione della sicurezza		8
7.1 Sabato 26/01/19 ore 11.30—12.30 ore 13.30—14.30	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	ING. Giampiero RIZZO COMANDANTE PROV.LE VVF TARANTO	2
7.2 Sabato 26/01/19 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 Serafino VASSALLI Comandante Prov. le VV. F. Foggia	4
7.3 Sabato 26/01/19 ore 13.00—15.00	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	ING. Giampiero RIZZO COMANDANTE PROV.LE VVF TARANTO :	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 02/02/19 ore 08.30—09.30	Riferimenti normativi e Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
8.2 Sabato 02/02/19 ore 09.30—10.30	Apparato sanzionatorio	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
9	Attività a rischio di incidente rilevante		TOT ORE 2
9.1 Sabato 02/02/19 ore 10.30—11.30	Riferimenti normativi	Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
9.2 Sabato 02/02/19 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 02/02/19 ore 13.00—14.00	Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
10.2 Sabato 02/02/19 ore 14.00—17.00	Esercitazione (<i>predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR</i>)	P.I. Marcello DEON Sostituto Direttore Antincendio Coordinatore	3

	151/2011		
10.3 Sabato 09/02/19 ore 08.30—11.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO)	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 09/02/19 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 09/02/19 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. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF	3
11.3 Sabato 16/02/19 ore 08.30—11.30	Attività con notevole affollamento (asili nido, scuole, uffici)	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	3
11.4 Sabato 16/02/19 ore 11.30—12.30 ore 13.00—14.00	Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali)	Ing. Michele ROSATI Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
11.5 Sabato 16/02/19 ore 14.00—16.00	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)	Ing. Savino STALLONE Direttore CNVVF	2
11.6 Sabato 16/02/19 ore 16.00—17.00	Edifici commerciali	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
11.7 Sabato 23/02/19 ore 08.30—09.30	Edifici pregevoli (musei e archivi)	Ing. Michele ROSATI Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
11.8 Sabato 23/02/19 ore 09.30—10.30	Edifici di civile abitazione	Ing. Vincenzo CIANI Comandante Prov. le VV. F. Bari	1
11.9 Sabato 23/02/19 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 23/02/19 ore 13.00—16.00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	Ing. Savino STALLONE Direttore CNVVF	3
11.12 Sabato 02/03/19 ore 08.30—11.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o con metodo della categorizzazione	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	3

	antincendio attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO)		
--	--	--	--

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
12	Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale		TOT ORE 16
12.1 Sabato 02/03/19 ore 11.30—12.30	Schema tipo della regola tecnica	Ing. Michele ROSATI Direttore Vice Dirigente CNVVF	1
12.2 Sabato 02/03/19 ore 13.00—15.00	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	Ing. Savino STALLONE Direttore CNVVF	2
12.3 Sabato 02/03/19 ore 15.00—17.00	Depositi di gas infiammabili	Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.4 Sabato 09/03/19 ore 08.30—10.30	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	Ing. Vincenzo CIANI Comandante Prov. le VV. F. Bari	2
12.5 Sabato 09/03/19 ore 10.30—12.30	Distributori di carburanti per autotrazione	Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.6 Sabato 09/03/19 ore 13.00—15.00	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.7 Sabato 09/03/19 ore 15.00—17.00	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF	2
12.8	Test verifica intermedia		
12.9 Sabato 16/03/19 ore 08.30—11.30 11.30—12.30 Verifica intermedia	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	P.I. Marcello DEON	3

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
			TOT ORE 4
13 Sabato 16/03/19 ore 13.00—17.00	Visita presso un'attività soggetta	Geom. Gerardo CAPORALE Sostituto Direttore Antincendi Coordinatore Esperto del CNVVF	4

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 € 700,00 + IVA = € 854,00 Pagabili in 2 Rate

IL prezzo del corso comprende:

- 1) - Software CPWin Attività Namirial in modalità Trial 90gg e opzione/acquisto - 50% di sconto
- 2) - 2° Modulo Software aggiuntivo a scelta con acquisto col 40% di sconto
- 3) - Quota per gli esami finali che incide circa € 150,00

Modalità e tempistica di pagamento delle 3 Rate per un totale di € 700,00 + iva = € 854,00

- 1) Prima Rata di € 350,00 + iva = € 427,00 al momento della convocazione
- 2) Seconda Rata di € 350,00 + iva = € 427,00 entro il 03 Dicembre 2018

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

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

PER ISCRIZIONI CLICCA QUI