

## 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**

<b>ALLEGATO 1</b>			
<b>Corso Base di Specializzazione in Prevenzione Incendi</b>			
finalizzato alla iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno, di cui all'art. 4 del D.M. 5 Agosto 2011.			
<b>MODULO DATE - ORARI</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>ORE</b>
<b>1</b>	<b>Obiettivi, Direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi</b>		<b>TOT ORE 7</b>
<b>1.1</b> Sabato 03/11/18 ore 08.30—10.30	Saluti Presentazione del Corso	<b>Presidente dell'Ordine Direttore del Corso Direttore Regionale VV.F Ing. Renato CARDIA</b>	<b>1</b>
	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNVVF	<b>Ing. Renato CARDIA Dirigente Generale, Direttore Regionale VV.F.</b>	<b>1</b>
<b>1.2</b> Sabato 03/11/18 ore 10.30-11.30	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	<b>Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>1</b>
<b>1.3</b> Sabato 03/11/18 ore 11.30—12.30 13.00-14.00	Legislazione sulla sicurezza antincendio	<b>Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>2</b>
<b>1.4</b> Sabato 03/11/18 ore 14.00 —15.00	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015; descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza antincendio Cap. <b>G2 della RTO</b>	<b>Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>1</b>
<b>1.5</b> Sabato 03/11/18 ore 15.00 —16.00	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione Cap <b>G1 della RTO</b>	<b>Ing. Enrico CURZIO Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>1</b>

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

ore 13.00—15.00		Regionale VV.F.	
	Test verifica intermedia		
<b>MODULO DATE – ORARI</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>ORE</b>
<b>3</b>	<b>Tecnologia dei materiali e delle strutture di protezione passiva</b>		<b>TOT ORE 14</b>
<b>3.1 Sabato 17/11/18 ore 08.30—09.30</b>	Carico d'incendio	<b>Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>1</b>
<b>3.2 Sabato 17/11/18 ore 09.30—13.30</b>	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. <b>S.2 della RTO</b>	<b>Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>4</b>
<b>3.3 Sabato 17/11/18 ore 14.00—15.00</b>	Operatività antincendio e trattazione del cap. <b>S.9 della RTO</b>	<b>Ing. Antonio SCARSELLETTA Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>1</b>
<b>4.1 Sabato 24/11/18 ore 08.30—10.30</b>	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione del cap. <b>S.6 della RTO</b>	<b>Ing. Antonio PANARO Comandante Prov.le VV.F. Brindisi</b>	<b>2</b>
<b>3.4 Sabato 24/11/18 10.30—12.30 13.00—15.00</b>	Altre misure di protezione passiva: Esodo e trattazione del cap. <b>S.4 della RTO</b>	<b>Ing. Giampiero RIZZO Comandante Prov. le VVF Taranto</b>	<b>4</b>
<b>3.4 Sabato 24/11/18 ore 15.00—17.00</b>	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. <b>S.1 della RTO</b>	<b>Ing. Giampiero RIZZO Comandante Prov. le VVF Taranto</b>	<b>2</b>
	Test verifica intermedia		

<b>MODULO DATE – ORARI</b>	<b>ARGOMENTO</b>	<b>DOCENTI</b>	<b>ORE</b>
<b>4</b>	<b>Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici</b>		<b>TOT ORE 16</b>
<b>3.4 Sabato 01/12/18 ore 08.30—10.30</b>	Altre misure di protezione passiva: Compartimentazione e trattazione del cap. <b>S.3 della RTO</b>	<b>Ing. Gennaro TRENTADUE Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>2</b>
<b>4.2 Sabato 01/12/18 ore 10.30—12.30 ore 13.00—15.00</b>	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione del cap. <b>S.6 della RTO</b>	<b>Ing. Francesco SPALLUTO Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>4</b>
<b>4.3 Sabato 01/12/18 ore 15.00—17.00</b>	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione del cap. <b>S.7 della RTO</b>	<b>Ing. Michele SARACINO Direttore Vice Dirigente CNVVF</b>	<b>2</b>
<b>4.4 Sabato 15/12/18 ore 08.30—12.30</b>	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione del cap. <b>S.8 della RTO</b>	<b>Ing. Antonio PANARO Comandante Prov. le VV. F. Brindisi</b>	<b>4</b>
<b>4.5 Sabato 15/12/18 ore 13.00—15.00</b>	Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio e trattazione del cap. <b>S.10 della RTO</b>	<b>Ing Giuseppe BENNARDO Comandante Prov. le VV. F. Lecce</b>	<b>2</b>

<b>4.6</b> Sabato 15/12/18 ore 15.00—17.00	Aree a rischio di atmosfere esplosive e trattazione del cap. <b>V.3 della RTO</b>	<b>Ing Giuseppe BENNARDO</b> Comandante Prov. le VV. F. Lecce	<b>2</b>
<b>4.7</b>	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO –	DOCENTI	ORE
<b>5</b>	<b>Valutazione del rischio incendio e Gestione della Sicurezza Antincendio</b>		<b>TOT ORE 14</b>
<b>5.1</b> Sabato 12/01/19 ore 08.30—10.30	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	<b>Ing. Antonio PANARO</b> Comandante Prov.le VV.F. Brindisi	<b>2</b>
<b>5.2</b> Sabato 12/01/19 ore 10.30—12.30 ore 13.00—14.00	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza	<b>Ing Giuseppe BENNARDO</b> Comandante Prov. le VV. F. Lecce	<b>3</b>
<b>5.3</b> Sabato 12/01/19 ore 14.00—16.00	Individuazione delle misure di compensazione del rischio	<b>Ing. Michele SARACINO</b> Direttore Vice Dirigente CNVVF	<b>2</b>
<b>5.4</b> Sabato 19/01/19 ore 08.30—11.30	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti (deroghe)	<b>Ing. Michele SARACINO</b> Direttore Vice Dirigente CNVVF	<b>3</b>
<b>5.5</b> Sabato 19/01/19 ore 11.30—12.30 ore 13.00—14.00	Profili di rischio delle attività e trattazione del cap. <b>G.3 della RTO</b>	<b>Ing Serafino VASSALLI</b> Comandante Prov. le VV. F. Foggia	<b>2</b>
<b>5.6</b> Sabato 19/01/19 ore 14.00—16.00	Gestione della sicurezza e trattazione del cap. <b>S.5 della RTO</b>	<b>Ing Serafino VASSALLI</b> Comandante Prov. le VV. F. Foggia	<b>2</b>

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
<b>6</b>	<b>Procedure di prevenzione incendi</b>		<b>TOT ORE 3</b>
<b>6.1</b> 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)	<b>Ing. Vincenzo CIANI</b> Comandante Prov. le VV. F. Bari	<b>3</b>
<b>6.2</b>	Test verifica intermedia		

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
<b>7</b>	Approccio ingegneristico e		<b>TOT ORE</b>

	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. <b>M.1, M.2 e M.3 della RTO</b>	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	<b>Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro</b>		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	<b>Attività a rischio di incidente rilevante</b>		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	<b>Progettazione in mancanza di regole tecniche</b>		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 ( <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 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. <b>V.1 e V.3 della RTO</b>	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 ( <i>alberghi, ospedali</i> )	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 ( <i>cinema, teatri, impianti sportivi</i> )	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 ( <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 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 ( <i>predispozione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con RTO</i> )		
--	---	--	--

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

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

MODULO DATE – ORARI	ARGOMENTO	DOCENTI	ORE
<b>TOTALE</b>			<b>121</b>

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

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](#)**