

## "CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATO ALL'ISCRIZIONE DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO"

(D.M. 05 Agosto 2011 - Art. 4)

**CODICE CORSO: 16-PE-VVF (120 h)-01**

**OGGETTO:** il corso, rivolto ai soggetti già in possesso dei requisiti previsti dall'Art.3 del D.M. 5 Agosto 2011 (Co.1), ha lo scopo di formare le figure professionali di cui all'Art.2 dello stesso D.M.

Frequentato il corso e superata la relativa prova d'esame finale, il partecipante potrà quindi iscriversi negli elenchi del Ministero dell'Interno.

Tale iscrizione autorizza il Professionista a:

1. rilasciare certificazioni e dichiarazioni attestanti la conformità delle attività alla normativa di prevenzione incendi;
2. redazione dei progetti elaborati con l'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, di cui al D.M. 09 Maggio 2007;
3. redazione del documento relativo al sistema di gestione della sicurezza antincendio.

*N.B: La frequenza delle lezioni ha carattere obbligatorio e non possono, pertanto, essere ammessi a sostenere l'esame finale i discenti che abbiano maturato assenze superiori al 10% delle ore complessive di durata del corso stesso (12 ore).*

**INIZIO CORSO: 23 Settembre 2016**

**ORARIO LEZIONI:** le lezioni si terranno il Venerdì (dalle ore 15:30 alle ore 19:30) ed il Sabato (dalle ore 9:30 alle ore 13:30, salvo i Moduli da tre e cinque ore, con orari variabili) a partire dal 23 Maggio 2016, fino al 3 Febbraio 2017. Prove d'esame: 10 Febbraio 2017.

**SEDE:** Ordine Architetti P.P.C.di Pescara, Piazza Giuseppe Garibaldi, 42 - 65127 PESCARA

**DURATA:**120 ore

**CREDITI FORMATIVI:** n.15 riconosciuti per gli architetti

**COSTO:**€ 700,00 + I.V.A.22% (€ 854,00).

*N.B: L'ammissione al corso sarà garantita solo al completamento della procedura di iscrizione con l'invio della ricevuta del bonifico effettuato, che sarà quindi l'unica garanzia di partecipazione al corso.*

### **Per iscrizioni:**

<http://www.architettichpe.it/index.php/formazione/corsi/2-corsi/38-corso-abilitante-di-120-ore-in-prevenzione-incendi-d-m-05-agosto-2011-art-4>

### **Per informazioni:**

Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto Area Metropolitana Pescara Chieti

telefono: 085 693726 e-mail: [fondazione@architettichpe.it](mailto:fondazione@architettichpe.it)

Tutor corso: **Tinaro Arch. Debora** cell. 320 9287515

## CALENDARIO DELLE LEZIONI e PROGRAMMA DEL CORSO

(TRATTO DA: "SINTESI-DISPOSIZIONI FEBBRAIO 2016)

<b>MOD.1 Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi - n. ore: 6</b>					
1.1			Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze dei C.N.V.V.F.	1	Ing. G. Alocci
1.2	23/09/2016	15.30-19.30	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	1	
1.3			Legislazione sulla sicurezza antincendio	2	
1.4	24/09/2016	9.30-11.30	Introduzione alla RTO allegata al D.M. 3 agosto 2015: descrizione sommaria della struttura del documento; trattazione della progettazione per la sicurezza antincendio cap. G.2 della R.T.O.	1	Ing. P. Di Risio
1.5			Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza e trattazione cap. G.1 della R.T.O.	1	
<b>MOD.2 Fisica e chimica dell'antincendio - n. ore: 6</b>					
2.1	24/09/2016	11.30-13.30	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose (I <sup>^</sup> parte)	2	Ing. P. Di Risio
2.1			Generalità sulla combustione e sostanze pericolose (II <sup>^</sup> parte)	1	Ing. R. Panzone
2.2	30/09/2016	15.30-19.30	Sostanze estinguenti	2	
2.3			Misure di prevenzione degli incendi	1	
2.4			Test di verifica di apprendimento		
<b>MOD.3 Tecnologia dei materiali e delle strutture ed altre misure di protezione passiva - n. ore: 14</b>					
3.1			Carico d'incendio	1	Ing. P. Di Risio
3.2	01/10/2016	9.30-13.30	Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O. (I <sup>^</sup> parte)	3	
3.3	07/10/2016	15.30-19.30	Reazione al fuoco dei materiali e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	2	Ing. A. Albanese
3.4			Compartimentazione cap. S.4 della R.T.O.	2	
3.4	08/10/2016	9.30-13.30	Esodo cap. S.4 della R.T.O.	4	Ing. D. Centi
3.1			Resistenza al fuoco delle strutture e trattazione del cap. S2 della R.T.O. (II <sup>^</sup> parte)	1	Ing. D. Martella
3.4	14/10/2016	15.30-17.30	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O.	1	
3.5			Test di verifica di apprendimento		
<b>MOD.4 Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici - n. ore: 16</b>					

**Per informazioni:**

Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto Area Metropolitana Pescara Chieti

telefono: 085 693726 e-mail: [fondazione@architettichpe.it](mailto:fondazione@architettichpe.it)

Tutor corso: **Tinaro Arch. Debora** cell. 320 9287515



4.1	14/10/2016	17.30-19.30	Estintori di incendio portatili e carrellati e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	2	Ing. D. Martella
4.2	15/10/2016	9.30-13.30	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale e trattazione cap. S.6 della R.T.O.	4	Ing. V. De Thomasis
4.3	21/10/2016	15.30-19.30	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza e trattazione cap. S.7 della R.T.O.	2	Ing. L. Miconi
4.5			Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	2	
4.4	22/10/2016	9.30-13.30	Impianti di controllo fumi e calore di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	4	Ing. E. Aquilino
4.6	28/10/2016	15.30-17.30	V.3 – aree a rischio atmosfere esplosive	2	Ing. G. De Fabritiis
4.7			Test di verifica di apprendimento		
<b>MOD.5 Valutazione del rischio incendio e Gestione della Sicurezza Antincendio - n. ore: 14</b>					
5.1	28/10/2016	17.30-19.30	Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle condizioni al contorno	2	Ing. G. De Fabritiis
5.2	29/10/2016	9.30-13.30	Valutazione qualitativa del rischio in rapporto agli obiettivi di sicurezza	3	Ing. V. Balassone
5.3			Individuazione delle misure di compensazione del rischio (I^ parte)	1	
5.3	04/11/2016	15.30-19.30	Individuazione delle misure di compensazione del rischio (II^ parte)	1	Ing. F. Petrocco
5.4			Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti	3	
5.5	05/11/2016	9.30-11.30	Profili di rischio delle attività - cap. G.3 della R.T.O.	2	Ing. R. Panzone
5.6	05/11/2016	11.30-13.30	la Gestione della sicurezza e trattazione cap. S.5 della R.T.O.	2	Ing. G. Alocci
<b>MOD.6 Procedure di prevenzione incendi - n. ore: 3</b>					
6.1	11/11/2016	15.30-18.30	Procedimenti di prevenzione incendi; modalità di presentazione delle istanze e relativa documentazione (D.M. 7agosto 2012)	3	Ing. G. De Fabritiis
6.2			Test di verifica di apprendimento		
<b>MOD.7 Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza – n. ore: 8</b>					
7.1	12/11/2016	9.30-13.30	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	2	Ing. G. Alocci
7.2			Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (I^ parte)	2	
7.2	18/11/2016	15.30-19.30	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico (II^ parte)	2	Ing. P. Di Risio

**Per informazioni:**

Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto Area Metropolitana Pescara Chieti

telefono: 085 693726 e-mail: [fondazione@architettichpe.it](mailto:fondazione@architettichpe.it)

Tutor corso: **Tinaro Arch. Debora** cell. 320 9287515

7.3			Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	2	Ing. D. Centi
<b>MOD.8 Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro - n. ore: 2</b>					
8.1	19/11/2016	9.30-11.30	Riferimenti normativi e Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro	1	Ing. A. Ursini
8.2			Apparato sanzionatorio	1	
<b>MOD.9 Attività a rischio di incidente rilevante - n. ore: 2</b>					
9.1	19/11/2016	11.30-13.30	Riferimenti normativi	1	Ing. A. Ursini
9.2			Rapporto di sicurezza	1	
<b>MOD.10 Progettazione in mancanza di regole tecniche - n. ore: 7</b>					
10.1	25/11/2016	15.30-16.30	Richiamo dei concetti di valutazione del rischio incendio	1	Geom. C. Casaccia
10.2	25/11/2016	16.30-19.30	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	3	Ing. P. D'Angelo
10.3	26/11/2016	9.30-12.30	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)	3	Ing. L. Verna
<b>MOD. 11 Progettazione in mancanza di regole tecniche - n. ore: 22</b>					
11.1	02/12/2016	15.30-19.30	Schema tipo della regola tecnica tradizionale e R.T.V. presente nella R.T.O.	1	Ing. M. D'Onofrio
11.2			Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, autorimesse, ascensori) e trattazione cap. V.1 e V.3 della RTO	3	
11.3	03/12/2016	9.30-13.30	Attività con notevole affollamento (scuole, uffici)	3	Ing. L. Verna
11.6			Edifici commerciali	1	
11.4	09/12/2016	15.30-19.30	Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali)	2	Ing. G. Di Blasio
11.5			Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)	2	
11.7	10/12/2016	15.30-17.30	Edifici pregevoli (musei e archivi)	1	Ing. E. Aquilino
11.8			Edifici di civile abitazione	1	
11.9	10/12/2016	17.30-19.30	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	2	Ing. A. Albanese
11.10			Test di verifica di apprendimento		
11.11	16/12/2016	9.30-12.30	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	3	Ing. V. Balassone

**Per informazioni:**

Fondazione Centro Studi e Ricerche Professione Architetto Area Metropolitana Pescara Chieti

telefono: 085 693726 e-mail: [fondazione@architettichpe.it](mailto:fondazione@architettichpe.it)

Tutor corso: **Tinaro Arch. Debora** cell. 320 9287515

11.12	17/12/2016	15.30-18.30	Applicazione della metodologia di progettazione con RTV o con metodo della categorizzazione 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)	3	Ing. C. Iampieri
<b>MOD.12</b>	<b>Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale - n. ore: 16</b>				
12.1	17/12/2016	18.30-19.30	Schema tipo della regola tecnica	1	Ing. C. Iampieri
12.2	13/01/2017	9.30-13.30	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	2	Arch. L. Cupaiolo
12.3		9.30-13.30	Depositi di gas infiammabili	2	
12.4	14/01/2017	15.30-19.30	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	2	Arch. G. De Rosa
12.5			Distributori di carburanti per autotrazione	2	
12.6	20/01/2017	9.30-13.30	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	2	Arch. D. Pompilio
12.7			Deposito e utilizzo sostanze radiogene	2	
12.8			Test di verifica di apprendimento		
12.9	21/01/2017	15.30-18.30	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011)	3	Ing. P. D'Angelo
<b>MOD.13</b>	27/01/2017	9.30-13.30	Visita presso un'attività soggetta	4	Geom. C. Casaccia
				<b>TOTALE ore:</b>	<b>120</b>

**La visita presso un'attività soggetta sarà comunicata in seguito**

**PROVA FINALE (SCRITTO/ORALE):** 10 Febbraio 2017, h 9.30

I Membri della Commissione esaminatrice appartenenti al Corpo nazionale dei Vigili del Fuoco e quelli della Commissione esaminatrice appartenenti all'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti, Conservatori delle Province di Chieti/Pescara, saranno comunicati con nuova istanza.

*Nota:*

**n. 4 incontri da 3 ore- modulo breve**