

**PROGRAMMA CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI - DURATA 120 ORE (ART. 3 D.M. 05/08/2011)**

**PERIODO SETTEMBRE-DICEMBRE 2025**

*N.B. Il programma potrà subire variazioni in funzione delle esigenze organizzative e logistiche e della disponibilità dei docenti.*

DATA	ORARIO	MODALITA'	N. ORE	MODULO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	ARGOMENTO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	DOCENTI
venerdì 12 settembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	1 - Legislazione in materia di prevenzione incendi (4 ore)	* Il CNVVF. Il D.Lgs. 139/2016 La Prevenzione Incendi secondo il D.Lgs 139/2016 e il D.lgs 81/2008 (2 ore) * Direttive comunitarie con ricaduta sulla Prevenzione Incendi (2 ore)	Ing. Cristina D'Angelo (Direttore Interr.le VVF Veneto e Trentino Alto Adige)
martedì 16 settembre 2025	15.30-18.30	FAD sincrona	3	2 - Fisica e chimica dell'incendio (6 ore)	* Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e dell'esplosione; gli agenti estinguenti.	Ing. Cristina D'Angelo (Direttore Interr.le VVF Veneto e Trentino Alto Adige)
venerdì 19 settembre 2025	15.30-18.30	FAD sincrona	3	2 - Fisica e chimica dell'incendio (6 ore)	* Generalità sul rischio e sulle misure preventive e protettive. Sostanze estinguenti	Ing. Cristina D'Angelo (Direttore Interr.le VVF Veneto e Trentino Alto Adige)
martedì 23 settembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	3 - La progettazione antincendio (4 ore)	* La progettazione antincendio: cenni su regole tecniche e criteri generali di prevenzione incendi. Il DM 12 Aprile 2019 e le regole tecniche di tipo tradizionale. I riferimenti orizzontali per le regole tecniche di tipo tradizionale (DM 30/11/1983 - DM 20/12/2012 - etc.) (3 ore) * Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento. (1 ora)	Ing. Andrea Gattuso - Comandante VVF Vicenza
venerdì 26 settembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Le definizioni del capitolo G1 del DM 03/08/2015 (3 ore) * La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 03/08/2015. (1 ora)	Arch. Giuseppe Costa - Direzione VV.F. Emilia Romagna
martedì 30 settembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 03/08/2015. (2 ore) * Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O. (2 ore)	Ing. Carlo Metelli - Comandante VVF Venezia
venerdì 3 ottobre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S2 del DM 03/08/2015. Cenni al DM 09/03/2007 e DM 16/02/2007 (4 ore)	Ing. Leonardo Rubello - Vice Comandante VVF Vicenza
martedì 7 ottobre 2025	16.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	2	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Compartimentazione cap. S3 della R.T.O. (2 ore)	Ing. Luca Ripa - Comando VVF Vicenza
venerdì 10 ottobre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Esodo e trattazione cap. S4 della R.T.O. (4 ore)	Ing. Alessandra Bascià - Comandante VVF Rovigo

DATA	ORARIO	MODALITA'	N. ORE	MODULO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	ARGOMENTO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	DOCENTI
sabato 11 ottobre 2025	9.00-13.00	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 D.Lgs. 81/2008) (2 ore) * GSA capitolo S5 della R.T.O. (2 ore)	Ing. Matteo Carretto - Comandante VVF Belluno
martedì 14 ottobre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Controllo dell'incendio e trattazione cap. S6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 - Parte I (4 ore)	Ing. Andrea Gattuso - Comandante VVF Vicenza
venerdì 17 ottobre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Controllo dell'incendio e trattazione cap. S6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 - Parte II (2 ore) * Rivelazione ed allarme e trattazione cap. S7 della R.T.O. e DM 20/12/2012 (2 ore)	Ing. Giuseppe Lomoro - Comandante VVF Padova
martedì 21 ottobre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Controllo dei fumi e calore e trattazione cap. S8 della R.T.O. (4 ore)	Ing. Vincenzo Puccia - Dirigente Vicario Comando VVF Verona
venerdì 24 ottobre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Operatività antincendio cap. S9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap S10 - (2 ore) * Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio (2 ore)	Ing. Giuseppe Lomoro - Comandante VVF Padova
martedì 28 ottobre 2025	16.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	2	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Aree a rischio specifico V1 della R.T.O. - aree a rischio di esplosione capitolo V2 della R.T.O. (2 ore)	Geom. Vincenzo Valeri - Comando VVF Vicenza
martedì 4 novembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Esercitazione: 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) (4 ore)	Ing. Luca Ripa - Comando VVF Vicenza
venerdì 7 novembre 2025	14.00-18.00	In presenza: sede Fiera di Vicenza, nell'ambito della BIVE (Biennale Veneto Edilizia)	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due regole tecniche verticali di cui alla sezione V del DM 03/08/2015 (4 ore)	Ing. Grazia Piombini - Direzione Interregionale VVF Veneto e Trentino Alto Adige
sabato 8 novembre 2025	9.00-13.00	In presenza: sede Fiera di Vicenza, nell'ambito della BIVE (Biennale Veneto Edilizia)	4	4 - La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi (52 ore)	* Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV) (4 ore)	Geom. Vincenzo Valeri - Comando VVF Vicenza
martedì 11 novembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	5 - Procedure di prevenzione incendi (16 ore)	* Procedure di Prevenzione Incendi (DPR 151/2011); il raccordo con la normativa dello sportello unico (2 ore) * La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del progetto - allegato I al DM 07/08/2012 (2 ore)	Ing. Andrea Gattuso - Comandante VVF Vicenza
venerdì 14 novembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	5 - Procedure di prevenzione incendi (16 ore)	* La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati dell'Asseverazione - allegato II al DM 07/08/2012 e gli altri procedimenti (4 ore)	Arch. Giuseppe Costa - Direzione VV.F. Emilia Romagna

DATA	ORARIO	MODALITA'	N. ORE	MODULO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	ARGOMENTO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	DOCENTI
martedì 18 novembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	5 - Procedure di prevenzione incendi (16 ore)	* La modalità di presentazione delle Istanze: la Deroga. (2 ore) * Le soluzioni alternative e la Deroga secondo la R.T.O. (2 ore)	Ing. Enrico Trabucco - Direzione Interregionale VVF Veneto e Trentino Alto Adige
venerdì 21 novembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	5 - Procedure di prevenzione incendi (16 ore)	* Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della RTO) (4 ore)	Ing. Leonardo Rubello - Vice Comandante VVF Vicenza
sabato 22 novembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	6 - Approccio ingegneristico (16 ore)	* Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico - il DM 09/05/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa - elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico (2 ore) * Metodologia su cui si base l'approccio ingegneristico: Definizione degli scenari (2 ore)	Ing. Paolo Mocellin (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale)
martedì 25 novembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	6 - Approccio ingegneristico (16 ore)	* Metodologia su cui si base l'approccio ingegneristico: Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - i fumi e gli effetti (4 ore)	Ing. Paolo Mocellin (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale)
venerdì 28 novembre 2025	9.00-13.00	FAD sincrona	4	6 - Approccio ingegneristico (16 ore)	* Metodologia su cui si base l'approccio ingegneristico: Modelli di esodo (2 ore) * Metodologia su cui si base l'approccio ingegneristico: Modelli di calcolo ed esempi di casi studio (2 ore)	Ing. Paolo Mocellin (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale)
sabato 29 novembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	6 - Approccio ingegneristico (16 ore)	* Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'R.T.O. (3 ore) * Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico (1 ora)	Ing. Paolo Mocellin (Università degli Studi di Padova - Dipartimento di Ingegneria Industriale)
martedì 2 dicembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	7 - Progettazione - Attività di tipo civile (8 ore)	* Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali) (1 ora) * Edifici di civile abitazione - linee guida facciate (1 ora) * Edifici pregevoli (musei e archivi) (1 ora) * Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, Impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche (1 ora)	Ing. Enrico Porrovecchio - Comandante VVF Verona
venerdì 5 dicembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	7 - Progettazione - Attività di tipo civile (8 ore)	* Attività commerciali e grandi stazioni (1 ora) * Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli (1 ora) * Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3) (2 ore)	Ing. Luca Ripa - Comando VVF Vicenza

DATA	ORARIO	MODALITA'	N. ORE	MODULO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	ARGOMENTO (rif. Circ. VVF 15480 del 16/10/2019)	DOCENTI
martedì 9 dicembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	8 - Progettazione - Attività produttive/industriali	* Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili (2 ore) * Distributori di carburanti per autotrazione (1 ore) * Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive (1 ora)	Ing. Giovanni Vassallo Funzionario VVF in quiescenza
venerdì 12 dicembre 2025	14.30-18.30	FAD sincrona	4	8 - Progettazione - Attività produttive/industriali	* Deposito e utilizzo sostanze radiogene (1 ora) * Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi elettrogeni, centrali termiche (2 ore) * Depositi di rifiuti - impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti (1 ora)	Ing. Francesco Filippone - Dirigente Vicario Comando VVF Venezia
lunedì 15 dicembre 2025	16.30 - 18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	2	9 - Attività a rischio di incidente rilevante	* Decreto legislativo 105/2015	Ing. Leonardo Rubello - Vice Comandante VVF Vicenza
martedì 16 dicembre 2025	14.30-18.30	In presenza: sede Ordine Ingegneri Vicenza (Via L. Massignan, 4/B - Vicenza)	4	10 - Visita presso un'attività soggetta	* Visita presso un'attività soggetta	Geom. Vincenzo Valeri - Comando VVF Vicenza
		<b>TOTALE ORE</b>	<b>120</b>			