		Ordin	e Ing	gegne	ri Peru	ıgia - PROGRAMMA CORSO BASE Prev. Incer	ndi 120 ore	
DATA	RNO SETTIM	MODULO		ARIO INIZ	RARIO FII		DOCENTE	Modalità
20/09/2024	venerdì	1 Modulo 1.1	2	15:00	17:00	Legislazione in materia prevenzione incendi II CNVVF. II D.Lgs. 139/2006. La prevenzione incendi secondo il D.Lgs. 139/2006 e il D.Lgs. 81/2008	Direttore Regionale VVF Umbria	in presenza
20/09/2024	venerdì	Modulo 1.2	2	17:00	19:00	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	Direttore Regionale VVF Umbria/ Comandante VVF Perugia	in presenza
		2	6			Fisica e chimica dell'incendio  Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e		
27/09/2024	venerdì	Modulo 2.1.1	3	15:00	18:00	dell'esplosione; gli agenti estinguenti. Generalità sul rischio e sulle Generalità su combustione ed esplosione; gli effetti dell'incendio e	DV Ing. Daniele SCIURPA	in presenza
28/09/2024	sabato	Modulo 2.1.2	3	15:00	18:00	dell'esplosione; gli agenti estinguenti. Generalità sul rischio e sulle	D Ing. Michele PERLA	in presenza
11/10/2024	venerdì	3 Modulo 3.1	3	15:00	18:00	La progettazione antincendio  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.)	DV Ing. Andrea PERRI	in presenza
11/10/2024	venerdì	Modulo 3.2	1	18:00	19:00	Introduzione al Codice di Prevenzione Incendi descrizione sommaria della struttura del documento	DV Ing. Andrea PERRI	in presenza
		4	53			La progettazione antincendio con il codice di prevenzione incendi		TAD mintteforms
14/10/2024	lunedì	Modulo 4.1	3	15:00	18:00	Le definizioni del capitolo G.1 del DM 3/8/2015	D Ing. Francesco BERNO	FAD - piattaforma GoTomeeting
14/10/2024	lunedì	Modulo 4.2	1	18:00	19:00	La progettazione per la sicurezza antincendio: capitolo G2 del DM 3/8/2015	D Ing. Eleonora BIZZARRI	FAD – piattaforma GoTomeeting
18/10/2024	venerdì	Modulo 4.3	2	15:00	17:00	La valutazione del rischio di incendio e di esplosione, anche in riferimento al capitolo G3 del DM 3/8/2015	VD Ing. Jacopo CAVEDON	in presenza
18/10/2024	venerdì	Modulo 4.4	2	17:00	19:00	Reazione al fuoco dei materiali: cenni sulla classificazione dei materiali italiana ed europea e trattazione del cap. S1 della R.T.O.	D Ing. Francesco BERNO	in presenza
21/10/2024	lunedì	Modulo 4.5	4	15:00	19:00	Resistenza al fuoco delle strutture: capitolo S.2 del DM 3/8/2015. Cenni al DM 9/3/2007 e DM 16/2/2007	D Ing. Eleonora BIZZARRI	FAD - piattaforma GoTomeeting
25/10/2024	venerdì	Modulo 4.6	2	15:00	17:00	Compartimentazione cap. S.3 della R.T.O.	DCS Geom. Francesco SANTUCCI	in presenza
25/10/2024	venerdì	Modulo 4.8	2	17:00	19:00	La sicurezza antincendio e la gestione delle emergenze nei luoghi di lavoro (art. 46 c 3 D.Lgs. 81/2008) - Procedimento ex D.Lgs. 758/1994	DCS Geom. Francesco SANTUCCI	in presenza
28/10/2024	lunedì	Modulo 4.7	4	17:00	19:00	Esodo e trattazione cap. S.4 della R.T.O.	D Ing. Benedetta PARRINI	FAD - piattaforma GoTomeeting
04/11/2024	lunedì	Modulo 4.9	2	15:00	17:00	GSA capitolo S.5 della R.T.O	DCS PI Luigi CASTELLINI	FAD - piattaforma GoTomeeting
04/11/2024	lunedì	Modulo 4.10.1	2	17:00	19:00	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 - parte 1	VD Ing. Jacopo CAVEDON	FAD - piattaforma GoTomeeting
08/11/2024	venerdì	Modulo 4.10.2	4	15:00	19:00	Controllo dell'incendio e trattazione cap. S.6 della R.T.O. e DM 20/12/2012 - parte 2	D Ing. Fabiola FILIPPA	in presenza
11/11/2024	lunedì	Modulo 4.12	4	15:00	19:00	Controllo fumi e calore e trattazione cap. S.8 della R.T.O.	DCS Geom. Francesco SANTUCCI	FAD - piattaforma GoTomeeting
15/11/2024	venerdì	Modulo 4.11	2	15:00	17:00	Rivelazione ed allarme e trattazione cap. S.7 della R.T.O. e DM 20/12/2012	DV Ing. Andrea PERRI	in presenza
15/11/2024	venerdì	Modulo 4.13	2	17:00	19:00	Operatività antincendio cap. S.9 della R.T.O. Sicurezza degli impianti tecnologici e di servizio cap. S.10	D Ing. Michele PERLA	in presenza
18/11/2024	lunedì	Modulo 4.14	2	14:00	16:00	Gli impianti elettrici e la sicurezza antincendio	D Ing. Michele PERLA	FAD - piattaforma GoTomeeting
18/11/2024	lunedì	Modulo 4.15	3	16:00	19:00	Aree a rischio specifico V.1 della RTO - aree a rischio di esplosione capitolo V.2 della R.T.O Vani ascensori V.3 della RTO	D Ing. Michele PERLA	FAD - piattaforma GoTomeeting
22/11/2024	venerdì	Modulo 4.16	4	15:00	19:00	Esercitazione: Applicazione della metodologia di progettazione con RTO attraverso un'esercitazione pratica (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi del'art. 3 del DPR 151/2011)	D Ing. Fabiola FILIPPA	in presenza
25/11/2024	lunedì	Modulo 4.17	4	15:00	19:00	RTV: descrizione dello schema di una generica RTV e illustrazione di almeno due Regole tecniche verticali di cui alla sezione V del D.M. 3/8/2015	DCS Geom. Francesco SANTUCCI	FAD - piattaforma GoTomeeting
29/11/2024	venerdì	Modulo 4.18	4	15:00	19:00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3 del DPR 151/2011 con applicazione RTO/RTV)	D Ing. Benedetta PARRINI	in presenza
	,	5	16			Procedure di prevenzione incendi Procedimenti di prevenzione incendi (D.P.R. 151/2011); il raccordo		FAD - piattaforma
02/12/2024	lunedì lunedì	Modulo 5.1  Modulo 5.2	2	15:00 17:00	17:00 19:00	con la normativa dello sportello unico La modalità di presentazione delle istanze: la valutazione del	D Ing. Benedetta PARRINI  D Ing. Benedetta PARRINI	GoTomeeting FAD - piattaforma
06/12/2024	venerdì	Modulo 5.3	4	15:00	19:00	progetto - allegato I al DM 7/8/2012  La modalità di presentazione delle istanze: la SCIA e gli allegati	D Ing. Fabiola FILIPPA	GoTomeeting in presenza
09/12/2024	lunedì	Modulo 5.4	2	15:00	17:00	dell'asseverazione - allegato II al DM 7/8/2012 e gli altri  La modalità di presentazione delle istanze: la deroga	D Ing. Francesco BERNO	FAD - piattaforma
09/12/2024	lunedì	Modulo 5.5	2	17:00	19:00	Le soluzioni alternative e la deroga secondo la R.T.O.	D Ing. Francesco BERNO	GoTomeeting FAD - piattaforma
13/12/2024	venerdì	Modulo 5.6	4	15:00	19:00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio con soluzioni alternative della R.T.O.)	DV Ing. Daniele SCIURPA	GoTomeeting in presenza
		6	16			Approccio ingegneristico		

Ordine Ingegneri Perugia - PROGRAMMA CORSO BASE Prev. Incendi 120 ore									
DATA R	NO SETTIM	MODULO	ORE	ARIO INIZ	RARIO FII	ARGOMENTO	DOCENTE	Modalità	
17/01/2025	venerdì	Modulo 6.1	2	15:00	17:00	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico - il DM 9/5/2007 la procedura di progettazione con approccio ingegneristico: analisi preliminare e analisi quantitativa - elementi fondamentali del progetto con approccio ingegneristico	ing. Chiara Crosti	in presenza	
17/01/2025	venerdì	Modulo 6.2	2	17:00	19:00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Definizione degli scenari	ing. Chiara Crosti	in presenza	
18/01/2025	sabato	Modulo 6.3	4	9:00	12:00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Cenni di dinamica degli incendi in ambiente confinato - I fumi e gli effetti	ing. Chiara Crosti	in presenza	
20/01/2025	lunedì	Modulo 6.4	2	15:00	17:00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Modelli di esodo	ing. Chiara Crosti	FAD - piattaforma GoTomeeting	
20/01/2025	lunedì	Modulo 6.5	2	17:00	19:00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Modelli di calcolo e esempi di casi studio	ing. Chiara Crosti	FAD - piattaforma GoTomeeting	
24/01/2025	venerdì	Modulo 6.6	3	15:00	18:00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico: Trattazione dei cap. M1, M2, M3 dell'R.T.O.	ing. Chiara Crosti	in presenza	
24/01/2025	venerdì	Modulo 6.7	1	18:00	19:00	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico Il sistema di gestione della sicurezza antincendio nell'approccio ingegneristico	ing. Chiara Crosti	in presenza	
		7	8			Progettazione - Attività di tipo civile			
31/01/2025	venerdì	Modulo 7.1	1	15:00	16:00	Attività ricettive e sanitarie (uffici, alberghi, ospedali)	DCS PI Luigi CASTELLINI	in presenza	
31/01/2025	venerdì	Modulo 7.2	1	16:00	17:00	Edifici di civile abitazione - linee guida facciate	VD Ing. Jacopo CAVEDON	in presenza	
31/01/2025	venerdì	Modulo 7.3	1	17:00	18:00	Edifici pregevoli (musei e archivi)	VD Ing. Jacopo CAVEDON	in presenza	
31/01/2025	venerdì	Modulo 7.5	1	18:00	19:00	Attività commerciali e grandi stazioni	D Ing. Francesco BERNO	in presenza	
07/02/2025	venerdì	Modulo 7.4	1	15:00	16:00	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi) - Linee guida manifestazioni pubbliche	VD Ing. Jacopo CAVEDON	in presenza	
07/02/2025	venerdì	Modulo 7.6	1	16:00	17:00	Attività ricettive open air e attività di demolizione veicoli	DCS PI Luigi CASTELLINI	in presenza	
07/02/2025	venerdì	Modulo 7.7	2	17:00	19:00	Esercitazione (predisposizione di un progetto antincendio per conformità finalizzato alla valutazione ai sensi dell'art. 3)	D Ing. Eleonora BIZZARRI	in presenza	
		8	8	I		Progettazione - Attività produttive/industriali			
14/02/2025	venerdì	Modulo 8.1	2	15:00	17:00	Deposito, trasporto e distribuzione di gas e liquidi infiammabili	DV Ing. Andrea PERRI	in presenza	
14/02/2025	venerdì	Modulo 8.2	1	17:00	18:00	Distributori di carburanti per autotrazione	DV Ing. Andrea PERRI	in presenza	
14/02/2025 15/02/2025	venerdì sabato	Modulo 8.3 Modulo 8.4	1	18:00 9:00	19:00 10:00	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive  Deposito e utilizzo sostanze radiogene	DV Ing. Andrea PERRI DV Ing. Daniele SCIURPA	in presenza in presenza	
15/02/2025	sabato	Modulo 8.5	2	10:00	12:00	Aree a rischio specifico: impianti di cogenerazione, gruppi	DCS PI Luigi CASTELLINI	in presenza	
15/02/2025	sabato	Modulo 8.6	1	12:00	13:00	Depositi di ritiuti - impianti di trattamento, smaltimento e recupero di rifiuti	VD Ing. Jacopo CAVEDON	in presenza	
		9	2			Attività a rischio di incidente rilevante			
17/02/2025	lunedì	Modulo 9.1	2	15:00	17:00	Decreto legislativo 105/2015 Procedure di prevenzione incendi negli stabilimenti RIR	D Ing. Eleonora BIZZARRI	FAD - piattaforma GoTomeeting	
		10	6			Visita presso una attività soggetta			
/2025 da confe	venerdì	<b>Modulo 10.1.1</b>	2	15:00	17:00	Visita presso attività soggetta ai controlli di P.I Attività produttiva locale	DV Ing. Daniele SCIURPA	in presenza	
/2025 da confe	sabato	Modulo 10.1.2	2	9:00	11:00	Visita presso attività soggetta ai controlli di P.I Attività di pubblico spettacolo	DV Ing. Daniele SCIURPA	in presenza	
/2025 da confe	sabato	Modulo 10.1.3	2	11:00	13:00	Visita presso attività soggetta ai controlli di P.I Attività di pubblico spettacolo	DV Ing. Daniele SCIURPA	in presenza	
		TOTALE ORE	123						