

CORSO BASE DI SPECIALIZZAZIONE IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI



**ORDINE
DEGLI
INGEGNERI**
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA



**Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della
Provincia di Padova**



**COLLEGIO
GEOMETRI
E GEOMETRI
LAUREATI
DI PADOVA**

in collaborazione con



Centro Formazione STS
valori in corso

7 novembre 2019 – 24 gennaio 2020

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
Piazza Salvemini, 2
Padova



**FON
DAZ
IONE**
INGEGNERI
PADOVA



DESTINATARI

Il corso è rivolto ai professionisti che vogliono iscriversi negli elenchi del Ministero dell'interno.

I partecipanti dovranno essere iscritti negli albi professionali degli ingegneri, degli architetti-pianificatori-paesaggisti e conservatori, dei chimici, dei dottori agronomi e dottori forestali, dei geometri e dei geometri laureati, dei periti industriali e periti industriali laureati, degli agrotecnici ed agrotecnici laureati, dei periti agrari e periti agrari laureati.

Per gli iscritti all'albo degli Architetti: la partecipazione è consentita solo per Architetti e Architetti Junior.

PROGRAMMA

(art. 4 del D.M. 05/08/2011 – integrato con circolare ministeriale 02/02/2016)

Moduli	Durata	Contenuti
Modulo 1	6	<i>Obiettivi, direttive, legislazione e regole tecniche di prevenzione incendi</i>
Modulo 2	6	<i>Fisica e chimica dell'incendio</i>
Modulo 3	14	<i>Tecnologia dei materiali e delle strutture ed altre misure di protezione passiva</i>
Modulo 4	16	<i>Tecnologia dei sistemi e degli impianti di protezione attiva e sicurezza degli impianti tecnologici</i>
Modulo 5	14	<i>Valutazione del rischio incendio e Gestione della Sicurezza Antincendio</i>
Modulo 6	3	<i>Procedure di prevenzione incendi</i>
Modulo 7	8	<i>Approccio ingegneristico e sistema di gestione della sicurezza</i>
Modulo 8	2	<i>Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro</i>
Modulo 9	2	<i>Attività a rischio di incidente rilevante</i>
Modulo 10	7	<i>Progettazione in mancanza di regole tecniche</i>
Modulo 11	22	<i>Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo civile</i>
Modulo 12	16	<i>Progettazione in presenza di regole tecniche - Attività di tipo industriale</i>
Modulo 13	4	<i>Visita presso una attività soggetta ai controlli di prevenzione incendi</i>
TOTALE ORE	120	

DOCENTI

Ing. MUNARO Loris	Direttore Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige
Geom. BARBIERO Luigi	Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige
Ing. RUBELLO Leonardo	Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige
Ing. TRABUCCO Antonio	Direzione Interregionale VV.F. Veneto e Trentino Alto Adige
Ing. BASILE Giorgio	Comandante provinciale VV.F. Rovigo
Ing. BENTIVOGLIO Girolamo	Comandante provinciale VV.F. Belluno
Ing. DIAFERIO Luigi	Comandante provinciale VV.F. Vicenza
Ing. DI IORIO Giovanni	Comandante provinciale VV.F. Venezia
Ing. LOMORO Giuseppe	Comandante provinciale VV.F. Treviso
Ing. LOTITO Vincenzo	Comandante provinciale VV.F. Padova
Ing. MICELE Nicola	Comandante provinciale VV.F. Verona
SDACE BACELLE Mauro	Comando provinciale VV.F. Padova
Ing. BORGHESE Alessandro	Comando provinciale VV.F. Padova
Arch. ESPOSITO Salvatore	Comando provinciale VV.F. Padova
Ing. PASQUATO Gaetano	Comando Provinciale VV. F. Padova
Ing. PUCCIA Vincenzo	Comando provinciale VV.F. Padova
Per. Ind. PULZE Nicola	Comando provinciale VV.F. Padova
Ing. BOSCO Andrea	Libero professionista
Ing. SORANZO Marco	Libero professionista
Ing. TOLLOT Caterina	Libero professionista
Ing. VALERIO Pierangelo	Libero professionista
Avv. SCUDIER Giovanni	Libero professionista

FREQUENZA, ESAME FINALE, RICONOSCIMENTO C.F.P.

La frequenza è obbligatoria per il 90% delle ore indicate da programma.

Come indicato nella Circolare ministeriale dei VV.F. prot. 7312/2012, l'esame di fine corso si compone di due parti: una prova a quiz di 50 domande a risposta multipla (3 possibili risposte), da svolgere in 60 minuti, che sarà corretta dalla Commissione d'esame subito dopo la consegna, ed una prova orale alla quale sono ammessi i candidati che abbiano risposto positivamente ad almeno 35 domande.

Il candidato che non rispondesse correttamente ad almeno 35 domande, oppure non superasse positivamente la prova orale, potrà ripetere l'esame dopo un periodo di almeno un mese. In caso di ulteriore esito negativo il candidato dovrà frequentare un nuovo corso.

Sono riconosciuti i Crediti Formativi Professionali per gli iscritti agli Ordini e Collegi organizzatori (Ingegneri, Architetti e Geometri). Per categorie professionali diverse contattare la Segreteria.

TEMPI E SEDI DI REALIZZAZIONE

Come previsto dalla normativa, il corso prevede 100 ore di didattica frontale in aula, 16 ore di esercitazioni in aula e 4 ore di visita tecnica guidata presso una sede soggetta ai controlli di prevenzione antincendi.

La didattica frontale e le esercitazioni in aula si svolgeranno prevalentemente presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova (Piazza Salvemini, 2 – Padova) o presso la Sala Estensi della Fiera di Padova (Via N. Tommaseo, 59 – Padova).

La sede più adatta ad ospitare la visita tecnica guidata sarà individuata dagli Ordini organizzatori, la scelta sarà comunicata durante il corso.

PER INFORMAZIONI:

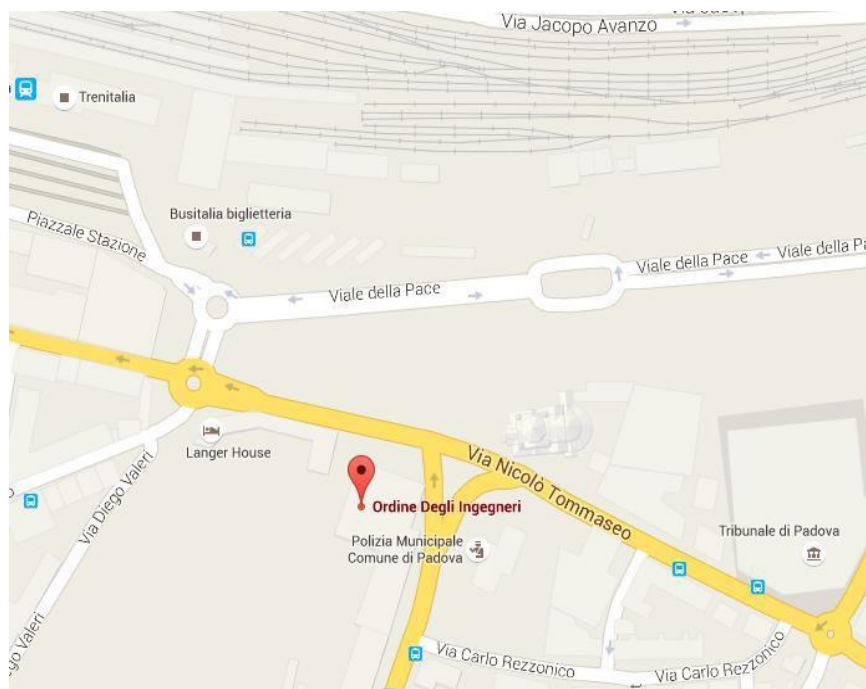


Centro Formazione STS
valori in corso

Via Romana Aponense 116 - 35142 Padova
Tel. 049/8809842 Fax 049/8829151
amministrazione@centrodiformazionests.it
www.centrodiformazionests.it

SEDE DEL CORSO

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Padova
Piazza Salvemini, 2
35131 Padova



Come arrivare

In treno e a piedi: la sede dista 5 minuti circa dalla Stazione Ferroviaria di Padova.

In auto: dall'autostrada A4, prendere l'uscita Padova est, proseguire seguendo le indicazioni per la Fiera (via Tommaseo). Superati i padiglioni della Fiera, superata la rotonda antistante il Tribunale, svoltare a sinistra in via Carlo Rezzonico. Proseguire dritto e svoltare a destra in Piazza Gaetano Salvemini.



ORDINE
DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA
DI PADOVA



Ordine degli Architetti,
Pianificatori, Paesaggisti e
Conservatori della
Provincia di Padova



COLLEGIO
GEOMETRI
E GEOMETRI
LAUREATI
DI PADOVA

in collaborazione con



Centro Formazione **STS**
valori in corso

FON
DAZ
IONE
NE
INGEGNERI
PADOVA