

Il Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri di Trapani in collaborazione con la Fondazione Ordine Ingegneri Trapani organizza un CICLO DI CORSI DI AGGIORNAMENTO PER PROFESSIONISTI ANTINCENDIO

tramite la piattaforma webinar della F.O.I.T.

Il programma è articolato in n° 10 singoli corsi della durata di 4 ore ciascuno, oltre una giornata per eventuali recuperi. I suddetti corsi formativi sono finalizzati al mantenimento dell'iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno dei professionisti, di cui all'art. 7 del D.M. 5 agosto 2011.

Possono partecipare gli iscritti all'Ordine Ingegneri di Trapani nonché altri tecnici della provincia i cui Ordini/Collegi aderiscono all'iniziativa fino ad un massimo di 100 partecipanti.

Si potrà aderire al singolo corso con un costo € 25 oppure all'intero pacchetto di 11 corsi al prezzo € 200; in questo caso saranno abbuonati gli ultimi tre corsi. Saranno rilasciati gli attestati di partecipazione per i moduli seguiti a tutti i partecipanti che avranno superato i test finali. I CFP saranno rilasciati dagli Ordini/Collegi di appartenenza.

L'iscrizione potrà essere fatta on-line e dovrà essere fatta per ogni singolo corso dal sito web dell'Ordine degli Ingegneri di Trapani al seguente link:

<https://www.ording.tp.it/index.php?mod=elencocorsi&sez=formazione>

DATE CORSI

SABATO 27/03 09:00/13:00
LUNEDI' 29/03 15:30/19:30
VENERDI' 09/04 15:30/19:30
SABATO 10/04 09:00/13:00
VENERDI' 16/04 15:30/19:30
SABATO 17/04 09:00/13:00
VENERDI' 23/04 15:30/19:30
SABATO 24/04 09:00/13:00
GIOVEDI' 29/04 15:30/19:30
VENERDI' 30/04 15:30/19:30
LUNEDI' 03/05 15:30/19:30

Segreteria organizzativa:
Sig.ra Patrizia Morana
mail: fondazione@ording.tp.it

Mentor/Referente Scientifico:
ing. Antonio Di Giovanni

Tutor:
ing. Calogero Angelo

SABATO 27/03 ore 9:00/13:00

SALUTI ISTITUZIONALI

Presidente Ordine Ingegneri Trapani
ing. Giovanni Indelicato

Capo Dipartimento Regionale VVF.
ing. Maurizio Lucia

Comandante VV. F. Trapani
Ing. Salvatore Tafaro

INTRODUZIONE

Consigliere Nazionale
Ing. Gaetano Fedè

"Il codice ed il suo decalogo di applicazione. I professionisti antincendio: composizione e consistenza. Le attività del CNi in materia di prevenzione incendi: sondaggio e proposte di semplificazione delle procedure".

PROGRAMMA CORSO 1 2021_01_PI

STRATEGIE ANTINCENDIO

MODULO 1
S.1: REAZIONE AL FUOCO
• Livelli di prestazione e criteri di attribuzione
• Soluzioni progettuali (conformi - alternative)
• Classificazione materiali in gruppi
Relatore:
Ing. Marco Pasquini

MODULO 2
S.2: RESISTENZA AL FUOCO
Relatore:
Ing. Marco Pasquini

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

LUNEDI' 29/03 ore 15:30/19:30

PROGRAMMA CORSO 2 2021_02_PI

STRATEGIE ANTINCENDIO

MODULO 1
S.3: COMPARTIMENTAZIONE
Relatore:
Ing. Calogero Angelo

MODULO 2
S.4: ESODO
Relatore:
Ing. Calogero Angelo

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

VENERDI' 09/04 ore 15:30/19:30

PROGRAMMA CORSO 3 2021_03_PI

STRATEGIE ANTINCENDIO

MODULO 1
S.5: GESTIONE DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO (GSA)
Relatore:
sig. Giovanni La Cagnina

MODULO 2
S.6: CONTROLLO DELL'INCENDIO
Relatore:
Ing. Pietro Monaco

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

SABATO 10/04 ore 09:00/13:00

PROGRAMMA CORSO 4 2021_04_PI

STRATEGIE ANTINCENDIO

MODULO 1
S.7: RIVELAZIONE E ALLARME
Relatore:
ing. Giuseppe Giuffrida

MODULO 2
S.8: CONTROLLO FUMO E CALORE
Relatore:
ing. Mirco Damoli

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

VENERDI' 16/04 ore 15:30/19:30

PROGRAMMA CORSO 5 2021_05_PI

REGOLE TECNICHE VERTICALI

MODULO 1
ATTIVITÀ DI INTRATTENIMENTO E DI SPETTACOLO A CARATTERE PUBBLICO (BOZZA RTV)
Relatore:
ing. Salvatore Tafaro

MODULO 2
EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE
Relatore:
P.I. Bruno Genco

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

SABATO 17/04 ore 09:00/13:00

PROGRAMMA CORSO 6 2021_06_PI

FIRE SAFETY ENGINEERING: CONCETTI GENERALI, METODO PRESCRITTIVO E PRESTAZIONALE

MODULO 1
• L'analisi prestazionale con il Codice di prevenzione incendi: le soluzioni alternative e le deroghe
Relatore:
Ing. Salvatore Tafaro

MODULO 2
• Capitoli M1, M2 e M3 del D.M. 03/08/2015
• Dinamica dell'esodo, fenomeni e modelli disponibili
• Calcolo RSET con i metodi tabellari e analitici; confronto con ASET calcolato con formule analitiche e con modelli numerici di campo
• Definizione e verifica dei parametri di tenibilità ambientale: visibilità, temperatura, irraggiamento, specie tossiche; verifica con i modelli di campo
Relatore:
Ing. Roberto Orvieto

MODULO 3
• Gestione e mantenimento ipotesi di progetto
• La fluidodinamica dell'incendio
• Modellazione d'incendio numerica: modelli a zone e modelli di campo
• Validazione dei modelli, affidabilità e convergenza
• Utilizzo di incendi di progetto parametrici e limitazioni
• Esempi di progetti con applicazione della FSE Utilizzo di incendi di progetto naturali e correlazione con i dati sperimentali
Relatore:
Ing. Roberto Orvieto

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

VENERDI' 23/04 ore 15:30/19:30

PROGRAMMA CORSO 7 2021_07_PI

REGOLE TECNICHE VERTICALI

MODULO 1
V.6: AUTORIMESSE
Relatore:
P.I. Pietro Silvano

MODULO 2
V.8: ATTIVITÀ COMMERCIALI
Relatore:
Ing. Salvatore Tafaro

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

SABATO 24/04 ore 09:00/13:00

PROGRAMMA CORSO 8 2021_08_PI

REGOLE TECNICHE VERTICALI

MODULO 1
V.9: ASILI NIDO
Relatore:
Ing. Pietro Foderà

MODULO 2
V.7: ATTIVITÀ SCOLASTICHE
Relatore:
Ing. Pietro Foderà

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

GIOVEDI' 29/04 ore 15:30/19:30

PROGRAMMA CORSO 9 2021_09_PI

REGOLE TECNICHE VERTICALI

MODULO 1
V.10: ATTIVITÀ IN EDIFICI SOTTOPOSTI A TUTELA AI SENSI DEL D. LGS. 22 GENNAIO 2004 N. 42, APERTI AL PUBBLICO, DESTINATI A CONTENERE MUSEI, GALLERIE, ESPOSIZIONI, MOSTRE, BIBLIOTECHE E ARCHIVI, AI SENSI DELL'ARTICOLO 15 DEL D. LGS. 8 MARZO 2006, N. 139.
Relatore:
Ing. Pietro Foderà

MODULO 2
V.8: LINEE GUIDA PER LA VALUTAZIONE IN DEROGA
Relatore:
Ing. Pietro Foderà

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

VENERDI' 30/04 ore 15:30/19:30

PROGRAMMA CORSO 10 2021_10_PI

REGOLE TECNICHE VERTICALI

MODULO 1
V. 10: STRUTTURE SANITARIE
Relatore:
Ing. Vito Pipitone

MODULO 2
V.5: ATTIVITÀ RICETTIVE TURISTICO-ALBERGHIERE
Relatore:
Ing. Salvatore Tafaro

Test Finale con 10 domande a risposta multipla

Sabato 03/05 ore 09:00/13:00

PROGRAMMA CORSO 11 2021_11_PI

ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE

MODULO 1
ATTIVITÀ A RISCHIO DI INCIDENTE RILEVANTE
Relatore:
Ing. Salvatore Tafaro

MODULO 2
V.2: AREE A RISCHIO PER ATMOSFERE ESPLOSIVE
Relatore:
Ing. Salvatore Tafaro

Test Finale con 10 domande a risposta multipla