



03 maggio | 05 novembre 2016 (120 ore)
Laboratorio TekneHub | Tecnopolo dell'Università di Ferrara

via Saragat 13 | 44122 Ferrara

TekneHub

RETE ALTA TECNOLOGIA
EMILIA-ROMAGNA
HIGH TECHNOLOGY NETWORK
TECNOPOLO FERRARA

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. n. 20002 del 15.10.2015]

Martedì **03 maggio 2016**, a Ferrara, avrà inizio il nuovo **Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi** che si concluderà sabato 05 novembre 2016 con la prova d'esame (le lezioni saranno sospese nei mesi di luglio e agosto).

Il corso è abilitante ai fini dell'iscrizione all'Albo Ministeriale di cui agli artt. 3 e 6 del DM 5 agosto 2011. La formazione, della durata di **120 ore**, verrà coordinata dal Laboratorio TekneHub del Tecnopolo dell'Università di Ferrara, d'intesa con il Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Ferrara e con la gestione amministrativa del Consorzio Futuro in Ricerca.

Il corso è aperto a tutti i diplomati o laureati in una delle discipline previste dal DM 05.08.2012 all'art. 3 (ingegneri, architetti, chimici, agronomi e dottori forestali, geometri, periti industriali, agrotecnici, periti agrari).

Si ricorda che l'iscrizione ad un Ordine o Collegio professionale è requisito obbligatorio per la successiva iscrizione alle Liste Ministeriali ma non per la partecipazione al corso.

SEDE E SVOLGIMENTO DEL CORSO

La nuova modalità di organizzazione di questi corsi (come meglio indicato con la Nota M.I. n. 7213 del 25/05/2012) prevede una serie articolata di argomenti, per un totale di **120 ore di lezione**, che comprendono test intermedi di valutazione, esercitazioni pratiche e la visita ad un caso studio. Il materiale didattico sarà distribuito ai partecipanti in **formato digitale**, presso il proprio indirizzo email, successivamente a ciascuna lezione. Come di legge, otterranno l'abilitazione finale, con la conseguente possibilità di fare richiesta di iscrizione alle liste del Ministero dell'Interno, solo i tecnici che frequenteranno almeno il **90% del programma** (cioè almeno 108 ore) e che supereranno il **test finale** d'esame a risposta multipla ed il successivo **colloquio orale** con la Commissione esaminatrice. Il Corso si terrà presso il Laboratorio TekneHub, in via Saragat 13 a Ferrara (angolo via dello Zuccherò), nelle giornate di **MARTEDÌ** (dalle 16:00 alle 20:00) e di **SABATO** (dalle 09:00 alle 13:00), secondo il calendario dettagliato allegato.

PROCEDURA DI ISCRIZIONE

Il costo del corso, da pagarsi con carta di credito o bonifico bancario, è fissato in **1.250 € + iva 22%**. Per favorire le procedure di iscrizione e di pagamento, sono stati fissati tre step di avanzamento:

- entro il **02 aprile 2016**: preiscrizione
- entro il **23 aprile 2016**: pagamento ad anticipo del canone di iscrizione (650 € + iva 22%)
- entro il **31 agosto 2016**: pagamento a saldo del canone di iscrizione (600 € + iva 22%)

INFORMAZIONI TECNICHE

ARCH. MADDALENA COCCAGNA

TekneHub dell'Università di Ferrara

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

☎ 0532 293647

✉ formazioneth@unife.it

UFFICIO CONVEGNI E

FORMAZIONE

Consorzio Futuro in Ricerca

☎ 0532 762404

✉ convegni@unife.it

AMMINISTRAZIONE

TekneHub

CFR
CONSORZIO FUTURO IN RICERCA



03 maggio | 05 novembre 2016 (120 ore)
Laboratorio TekneHub | Tecnopolo dell'Università di Ferrara

via Saragat 13 | 44122 Ferrara



CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

Accreditato ai sensi del DM 05 agosto 2011, art.4 [Aut. Min. n. 20002 del 15.10.2015]

Questo corso prevede un **minimo di 30 partecipanti** ed un massimo di 45. Se entro la data di preiscrizione non venisse raggiunto il numero minimo di iscritti, ne sarà dato immediato avviso a coloro che hanno fatto domanda di partecipazione, così da interrompere o posticipare le date di pagamento della prima parte della quota di iscrizione.

→ **Procedura di iscrizione online alla pagina:**
www.cieffeerre.it/Eventi/CORSOSPECPREVINCENDI2016

CREDITI FORMATIVI

Secondo le indicazioni del nuovo Regolamento della **Formazione Professionale Continua** di ciascun Ordine e Collegio, al corso vengono attribuiti i seguenti crediti:

- 40 CFP ARCHITETTI (autocertificabile dall'iscritto, come da Circ. CNAPPC 29/2014),
- 35 CFP PERITI INDUSTRIALI (aut. Convenzione con Collegio di Ferrara),
- 43 CFP GEOMETRI (corso art.3.2 b + esame; autocertificabili dall'iscritto come da Circolare CNG prot. 4607/2015);
- 15 CFP Dottori AGRONOMI E FORESTALI (aut. Ordine di Ferrara del 28/09/2015).

Per gli altri Ordini non indicati si prega di fare riferimento direttamente alla propria segreteria per ragguagli.

Visti gli specifici temi trattati, alcune lezioni del corso consentiranno, a chi ne farà richiesta in quanto già in possesso della relativa abilitazione, di ottenere fino a **50 crediti in aggiornamento per RSPP** tutti gli Ateco (art. 32 del D.Lgs 81/08), in relazione all'effettiva presenza alle lezioni accreditate come da programma del corso.

INFORMAZIONI TECNICHE



ARCH. MADDALENA COCCAGNA
TekneHub dell'Università di Ferrara
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
☎ 0532 293647
✉ formazioneth@unife.it

UFFICIO CONVEGNI E
FORMAZIONE

Consorzio Futuro in Ricerca

☎ 0532 762404
✉ convegni@unife.it

AMMINISTRAZIONE



TEMA	TITOLO	ORE	DOCENTE	LEZ	CALENDARIO
1.1	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNWF	2	Ing. Tolomeo LITTERIO	1	martedì 3 maggio 2016
1.3	Legislazione sulla sicurezza antincendi	2			
1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	2	Ing. Salvatore DEMMA	2	sabato 7 maggio 2016
2.3	Misure di prevenzione degli incendi	2			
2.1a	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose – Parte A	4	Ing. Natalia RESTUCCIA	3	martedì 10 maggio 2016
2.1b	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose – Parte B	1	Ing. Massimo FRATTI	4	sabato 14 maggio 2016
2.2	Sostanze estinguenti	3			
3.1	Carico d'incendio	2	Ing. Ermanno ANDRIOTTO	5	martedì 17 maggio 2016
3.3	Reazione al fuoco dei materiali.	2			
3.2	Resistenza al fuoco delle strutture.	4	Ing. Ermanno ANDRIOTTO	6	sabato 21 maggio 2016
3.4	Altre misure di protezione passiva.	3	Ing. Gianfranco TRIPI	7	martedì 24 maggio 2016
4.2	Protezione attiva: Estintori di incendio portatili e carrellati.	1			
4.1	Sistemi di rilevazione automatica di incendio, allarme e sistemi di alimentazioni di sicurezza.	2	Ing. Guglielmo GUGLIELMI	8	sabato 28 maggio 2016
4.4	Impianti di controllo fumi e calore, di tipo meccanico e naturale e sistemi di ventilazione.	2			
4.3	Impianti di estinzione incendi di tipo automatico e/o manuale.	4	Ing. Ermanno ANDRIOTTO	9	martedì 31 maggio 2016
5.2	Procedimenti di prevenzione incendi.	3	Ing. Salvatore DEMMA	10	martedì 7 giugno 2016
5.3 a	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti.	1			
5.3 b	Analisi di rischio e individuazione delle misure di sicurezza equivalenti.	2	Ing. Guglielmo GUGLIELMI	11	sabato 11 giugno 2016
5.4 a	Gestione della sicurezza – Parte A	2			
7.1	Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro - Riferimenti normativi	1	Ing. Gianfranco TRIPI	12	martedì 14 giugno 2016
7.2	Valutazione del rischio di incendio nei luoghi di lavoro.	2			
7.3	Apparato sanzionatorio.	1			
5.1	Termini, definizioni generali, simboli grafici di prevenzione incendi e segnaletica di sicurezza.	2	Ing. Giovanni CARELLA	13	sabato 18 giugno 2016
10.7	Deposito e utilizzo sostanze radiogene	2			
9.1	Schema tipo della regola tecnica – Attività di tipo civile	2	Ing. Giuseppe LOMORO	14	martedì 21 giugno 2016
9.2 a	Attività a rischio specifico (impianti produzione calore, gruppi elettrogeni e di cogenerazione, ascensori)	2			
9.2 b	Attività a rischio specifico (autorimesse)	1	Ing. Pierpaolo PATRIZIETTI	15	sabato 25 giugno 2016
9.6	Edifici commerciali	3			
9.8	Edifici di civile abitazione	1	Ing. Pierpaolo PATRIZIETTI	16	martedì 28 giugno 2016
9.4	Attività ricettive e sanitarie (alberghi, ospedali)	3			
9.3 b	Attività con notevole affollamento (uffici)	1	Ing. Carlo DALL'OPPIO	17	martedì 13 settembre 2016
9.5	Attività di pubblico spettacolo e intrattenimento (cinema, teatri, impianti sportivi)	3			
9.3 a	Attività con notevole affollamento (scuole)	2	Ing. Carlo DALL'OPPIO	18	sabato 17 settembre 2016
9.7	Edifici pregevoli (musei e archivi)	2			
9.10	Esercitazione: Attività di tipo civile	4	Ing. Massimo FRATTI	19	martedì 20 settembre 2016
10.1	Schema tipo della regola tecnica – Attività di tipo industriale	2	Ing. Giovanni CARELLA	20	sabato 24 settembre 2016
10.4	Linee di trasporto e distribuzione di gas infiammabili	2			
10.3	Depositi di gas infiammabili	4	Ing. Pietro RASCHILLÀ	21	martedì 27 settembre 2016
10.2	Depositi di liquidi infiammabili ed alcoli	4	Ing. Raffaello CERRITELLI	22	sabato 1 ottobre 2016
10.5	Distributori di carburanti per autotrazione	2	Ing. Pietro RASCHILLÀ	23	martedì 4 ottobre 2016
10.6	Produzione, deposito e vendita sostanze esplosive	2			
6.1	Riferimenti normativi sull'approccio ingegneristico	2	Ing. Francesco MARTINO	24	sabato 8 ottobre 2016
6.2	Metodologia su cui si basa l'approccio ingegneristico	2			
10.9	Esercitazione: Attività di tipo industriale	4	Ing. Marco MAGRI	25	martedì 11 ottobre 2016
6.3	Il sistema di gestione della sicurezza antincendio	1	Ing. Francesco MARTINO	26	sabato 15 ottobre 2016
5.4 b	Gestione della sicurezza – Parte B	1			
11.1	Progettazione in mancanza di regole tecniche - Individuazione dei pericoli di incendio e analisi delle	2			
11.2	Valutazione qualitativa del rischio.	2	Ing. Giuseppe LOMORO	27	martedì 18 ottobre 2016
11.3	Individuazione delle misure di compensazione del rischio.	2			
11.5	Esercitazione: Progettazione in mancanza di regole tecniche	4	Ing. Luigi FERRAIUOLO	28	sabato 22 ottobre 2016
8.1	Attività a rischio di incidente rilevante - Riferimenti	2	Ing. Raffaello CERRITELLI	29	martedì 25 ottobre 2016
8.2	Attività a rischio di incidente rilevante - Rapporto di	2			
12	Modulo 12 - Visita presso un'attività soggetta	4	Ing. Luigi FERRAIUOLO	30	sabato 29 ottobre 2016
	esame di fine corso	4			sabato 5 novembre 2016