

SEDE: TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA (angolo via dello Zucchero)

ORARI: MARTEDÌ ORE 16:00-20:00 | SABATO ORE 09:00-13:00

TEMA	TITOLO	ORE	DOCENTE	LEZ	CALENDARIO
1.1	Obiettivi e fondamenti di prevenzione incendi e competenze del CNWF	2	Ing. Ermanno ANDRIOTTO	1	martedì 3 maggio 2016
1.3	Legislazione sulla sicurezza antincendi	2			
3.1	Carico d'incendio	2	Ing. Ermanno ANDRIOTTO	5	sabato 7 maggio 2016
3.3	Reazione al fuoco dei materiali.	2			
2.1a	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose – Parte A	4	Ing. Natalia RESTUCCIA	3	martedì 10 maggio 2016
1.2	Direttive comunitarie con ricaduta sulla prevenzione incendi	2	Ing. Salvatore DEMMA	2	sabato 14 maggio 2016
2.3	Misure di prevenzione degli incendi	2			
2.1b	Generalità sulla combustione e sostanze pericolose – Parte B	1	Ing. Natalia RESTUCCIA	4	martedì 17 maggio 2016
2.2	Sostanze estinguenti	3			
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. Massimo FRATTI	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 condizioni al contorno.	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			

[SEDE: TEKNEHUB, VIA SARAGAT 13, 44122 FERRARA \(angolo via dello Zucchero\)](#)

[ORARI: MARTEDÌ ORE 16:00-20:00 | SABATO ORE 09:00-13:00](#)

TEMA	TITOLO	ORE	DOCENTE	LEZ	CALENDARIO
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 normativi.	2	Ing. Raffaello CERRITELLI	29	martedì 25 ottobre 2016
8.2	Attività a rischio di incidente rilevante - Rapporto di sicurezza.	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