

PROGRAMMA E CALENDARIO CORSO 1 - TRAPANI

dal 8 marzo al 18 marzo 2016

Durata: 16 ore oltre verifiche dell'apprendimento

Sede: Sala conferenze dell'Ordine degli Ingegneri, largo Madonna di Trapani 4 - 91100 Trapani

Direttore del corso: Ing. Antonio Di Giovanni Tutor del corso: Ing. Iunior Vito Agosta

Modulo 1 - Normativo e tecnico

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
Martedì 08/03/2016 Ore: 15:30 - 19:30	Ing. Giovanni FRICANO Direttore Regionale VV.F. Sicilia Ing. Giuseppe MERENDINO Comandante VV.F. Trapani	IL NUOVO CODICE PREVENZIONE INCENDI di cui al D.M. 3 agosto 2015 (Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139) Introduzione, Aspetti Generali e Filosofia	4 ore

Modulo 2 - Normativo e tecnico

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
Venerdì 11/03/2016 Ore: 15:30 - 19:30	Ing. Calogero ANGELO Vice-comandante VV.F. Trapani	IL NUOVO CODICE PREVENZIONE INCENDI Strategia antincendio; Regole tecniche verticali; Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio; (prima parte)	4 ore



Modulo 3 - Normativo e tecnico

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
	Ing. Vito PIPITONE Funzionario tecnico VV.F.	Procedure di prevenzione incendi secondo il DPR 151/2011 e il Decreto 07/08/2012 .	
	Trapani		
Martedì 15/03/2016 Ore: 15:30 – 19:30		IL NUOVO CODICE PREVENZIONE INCENDI	1 000
	Ing. Calogero ANGELO Vice-comandante VV.F. Trapani	Strategia antincendio;	4 ore
		Regole tecniche verticali;	
		Metodologia per l'ingegneria della sicurezza antincendio;	
		(seconda parte)	

Modulo 4 - Sicurezza passiva

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
Venerdì 18/03/2016 Ore: 15:30 - 19:30	Ing. Giuseppe MERENDINO Comandante VV.F. Trapani	IL NUOVO CODICE PREVENZIONE INCENDI Resistenza al fuoco delle strutture secondo il nuovo codice di prevenzione incendi	4 ore
Ore: 19:30 – 20:00	Ing. Calogero ANGELO Vice-comandante VV.F. Trapani Ing. Antonio DI GIOVANNI Direttore del Corso	Test finale di verifica dell'apprendimento	



PROGRAMMA E CALENDARIO CORSO 2 - TRAPANI

dal 22 marzo al 5 aprile 2016

Durata: 12 ore oltre verifiche dell'apprendimento

Sede: Sala conferenze dell'Ordine degli Ingegneri, largo Madonna di Trapani 4 - 91100 Trapani

Direttore del corso: Ing. Antonio Di Giovanni

Tutor del corso: Ing. Iunior Vito Agosta

Modulo 1 - Sicurezza passiva

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
4 / /	Ing. Pietro MONACO	"FIRE SAFETY ENGINEERING" APPROCCIO INGEGNERISTICO	
martedì 22/03/2016	Componente GL UNI	- Processo di valutazione e progettazione nell'ambito dell'approccio ingegneristico.	4 ore
Ore: 15:30 - 19:30	Ingegneria della sicurezza contro	- La "Fire Safety Engineering" come soluzione alternativa ai sensi del nuovo testo	4 016
	l'incendio	unico di prevenzione	

Modulo 2 – Sicurezza attiva

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
venerdì 01/04/2016	Ina Calagona ANCELO	IL NUOVO CODICE PREVENZIONE INCENDI	
Ore: 15:30 – 19:30		1 1 1 3	4 ore
Ore: 15:50 - 19:50		Nuovo Codice di Prevenzione Incendi	



Modulo 3 – Sicurezza attiva

Data e orario	Relatori	Argomenti	durata
Martedì 05/04/2016 Ore: 15:30 – 19:30	Ing. Giuseppe IMPALLARI Funzionario tecnico VV.F. Trapani	Regole e tecniche di prevenzione incendi: Strutture turistico - ricettive in aria aperta - DECRETO 28/02/2014 Strutture turistico ricettive - DECRETO 14/07/2015 Strutture Sanitarie - DM 19/03/2015 Attività commerciali - DM 27/07/2010. Locali impianti tecnologici, ascensori e macchine elettriche Esempi pratici	4 ore
Ore: 19:30 – 20:00	Ing. Calogero ANGELO Vice-comandante VV.F. Trapani Ing. Antonio DI GIOVANNI Direttore del Corso	Test finale di verifica dell'apprendimento	