

ARGOMENTO	ORE	DOCENTE	DATA
Modulo A -h.8 – Titolo evento: Le RTV - La Sezione V2 ed esempi pratici			
SALUTI PRESENTAZIONE DEL CORSO I NUOVI SCENARI NELLA PREVENZIONE INCENDI	1	Ing. Paolo Massimi <i>Comando VV.F. Caserta</i> Ing. Carlo Raucci Ing. Vittorio Felicità Ing. Roberto Sperlongano <i>Fondazione Ing. Caserta</i>	Lunedì 13 .05.2024 Ore 15-16
LA SEZIONE V2: SCOPO E CAMPO DI APPLICAZIONE LE AREE A RISCHIO PER ATMOSFERE ESPLOSIVE FORMAZIONE SULLE ATMOSFERE ESPLOSIVE - CLASSIFICAZIONE ATEX E PROTEZIONE CONTRO LE ESPLOSIONI ESEMPIO PRATICO	3	Ing. G. Belardo	Lunedì 13.05.2024 Dalle ore 16.00 Alle ore 19.00
ESEMPI PRATICI DI APPLICAZIONE DEL CODICE CON SOLUZIONE ALTERNATIVA	4	Arch. S. Longobardo	Giovedì 16.05.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
<i>Test apprendimento Giovedì 16.05.2024 – dalle ore 19.15 alle ore 19.35</i>			
Modulo B -h.8 – Titolo evento: Le RTV - Le Sezioni V13-V14-V15 ed esempi pratici			
V13 : CHIUSURE D’AMBITO IN EDIFICI CIVILI (DM 30/03/2022) V.14 : EDIFICI DI CIVILE ABITAZIONE (D.M. 19 MAGGIO 2022) ESEMPI PRATICI	4	Ing. G. Aglione	Lunedì 20.05.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
V.15 ATTIVITÀ DI INTRATTENIMENTO E DI SPETTACOLO A CARATTERE PUBBLICO ESEMPI PRATICI	4	Arch. S. Longobardo	Giovedì 23.05.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
<i>Test apprendimento Giovedì 30.05.2024 – dalle ore 19.15 alle ore 19.35</i>			
Modulo C -h.8 – Titolo evento: La nuova valutazione del rischio incendio e la nuova UNI EN 13501-2:2023			
LA NUOVA VALUTAZIONE DEL RISCHIO SECONDO LA METODOLOGIA DEL CODICE (Rvita, Rbeni, Ambiente) ESEMPI PRATICI DI ANALISI E VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCENDIO	4	Comandante VVF Ing. P. Massimi	Giovedì 30.05.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
UNI EN 13501-2:2023 CLASSIFICAZIONE AL FUOCO DEI PRODOTTI E DEGLI ELEMENTI DA COSTRUZIONE - PARTE 2: CLASSIFICAZIONE IN BASE AI RISULTATI DELLE PROVE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O CONTROLLO DEI FUMI, ESCLUSI I SISTEMI DI VENTILAZIONE	4	Ing. Ponticelli	Lunedì 03.06.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
<i>Test apprendimento Lunedì 03.06.2024 – dalle ore 19.15 alle ore 19.35</i>			

Modulo D -h.8 – Titolo evento: la Fire Investigation e la Fire Safety Engineering (FSE - Scopi, utilizzo e codici di calcolo)

LA FIRE INVESTIGATION ANALISI SCIENTIFICA DI UN INCENDIO O DI UNA ESPLOSIONE AL FINE DI RICOSTRUIRE LA DINAMICA DELL'EVENTO, IDENTIFICARE LA SUA ORIGINE E LA SUA CAUSA.	4	Ing. Dietze	Giovedì 06.06.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
METODOLOGIA DELL'INGEGNERIA DELLA SICUREZZA ANTINCENDIO, SCENARI DI INCENDIO PER LA PROGETTAZIONE PRESTAZIONALE, CURVE DI RILASCIO TERMICO, GESTIONE ESODO	4	Prof. Emidio Nigro Ing. A. De Silva	Martedì 11.06.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
<i>Test apprendimento Martedì 11.06.2024 – dalle ore 19.15 alle ore 19.35</i>			

Modulo E -h.8 – Titolo evento: la Circolare VV.F. 02/2018 – I nuovi decreti legati al CPI

CIRCOLARE VVF 2/2018: LINEE GUIDA INFRASTRUTTURE RICARICA VEICOLI ELETTRICI PREVENZIONE INCENDI ED INSTALLAZIONE IMPIANTI FOTOVOLTAICI –TECNOLOGIE E SOLUZIONI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO INCENDI.	4	Ing. G. Aglione	Giovedì 13.06.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
I NUOVI DECRETI LEGATI AL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI DECRETO 01.09.2021 (DECRETO CONTROLLI) DECRETO 03.09. 2021 (DECRETO MINICODICE) DECRETO 02.09.2021 (DECRETO GSA)	4	Direzione Regionale VVF Arch. S. Longobardo	Lunedì 24.06.2024 Dalle ore 15.00 Alle ore 19.00
<i>Test apprendimento Lunedì 24.06.2024 – dalle ore 19.15 alle ore 19.35</i>			

Ordine Degli Ingegneri Della Provincia di Caserta – Fondazione Ordine Ingegneri Caserta

Responsabile Scientifico del Corso : Ing. Roberto Sperlongano

Direttore del Corso : Ing. Vittorio Felicità