



ROMA 2023  
EUROPEAN  
FIREFIGHTERS  
EXPERIENCE

# I VIGILI DEL FUOCO EUROPEI A ROMA

dal 19 al 21 aprile 2023

FIERA ROMA

TRANSIZIONE ENERGETICA  
SAFETY E PREVENZIONE

## PROGRAMMA

Organizzatore



Main Sponsor



# LA TRANSIZIONE ENERGETICA: PROBLEMATICHE DI SAFETY

**mercoledì 19 aprile 2023**

- |           |  |
|-----------|--|
| Ore 10:00 | Saluto del Capo del Corpo Nazionale Vigili del Fuoco<br><i>ing. Guido Parisi</i>   |
|           | Moderatore: <i>ing. Eros Mannino</i> , Direttore centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica  |
| Ore 10:10 | Le sfide del PNRR e la transizione energetica – <i>dott. Vincenzo Ranieri, AD Enel Distribuzione</i>   |
| Ore 10:30 | Le problematiche di sicurezza derivanti dalla transizione energetica<br><i>ing. Michele Mazzaro, dirigente C.N.VV.F.</i>   |
| Ore 10:50 | Problematiche di sicurezza dei BEES – <i>prof. Paola Russo, Università di Roma “La Sapienza”</i>   |
| Ore 11:10 | Verso una semiotica degli incendi di batterie – <i>p.i. Andrea Foggetti, funzionario C.N.VV.F.</i>   |
| Ore 11:30 | Problematiche di sicurezza antincendi – <i>ing. Piergiacomo Cancelliere, dirigente C.N.VV.F.</i>   |
| Ore 11:50 | La normativa di sicurezza antincendi sull’impiego del GNL<br><i>ing. Armando De Rosa, funzionario C.N.VV.F.</i>  |
| Ore 12:10 | L’utilizzo dell’idrogeno quale vettore energetico<br><i>ing. Antonio Lucci, RINA</i>   |
| Ore 12:30 | Problematiche di sicurezza sull’utilizzo dell’idrogeno: il decreto sugli elettrolizzatori – <i>ing. Jacopo Moretti, funzionario C.N.VV.F.</i>                                      |
| Ore 12:50 | Il progetto HyResponder: la sicurezza dei soccorritori in caso di intervento di soccorso con presenza di idrogeno,<br><i>prof. Donatella Cirrone – Ulster University – Belfast</i> |
| Ore 13:10 | Conclusioni  |

# LE CHIUSURE DI AMBITO: MODELLIZZAZIONE E PROBLEMATICHE DI SAFETY

giovedì 20 aprile 2023

Ore 10:00	Saluto del Direttore centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica <i>ing. Eros Mannino</i>  Moderatore: <i>ing. Michele Mazzaro, dirigente C.N.VV.F.</i>
Ore 10:10	Chiusure di ambito: quadro normativo nazionale di prevenzione incendi – <i>arch. Sergio Schiaroli, dirigente C.N.VV.F.</i>
Ore 10:30	Aspetti di sicurezza relativi alle chiusure di ambito – <i>prof. Filiberto Lembo</i>
Ore 10:50	La ricerca al livello comunitario sulle chiusure di ambito – <i>ing. Fabio Alaimo Ponziani, dirigente C.N.VV.F.</i>
Ore 11:10	I prodotti e la sicurezza antincendio: aspetti di regolamentazione comunitaria – <i>dott. Luca Palmeri, funzionario C.N.VV.F.</i>
Ore 11:30	Criteri per la valutazione speditiva della sicurezza delle facciate – <i>ing. Massimo N. Bonfatti, dirigente C.N.VV.F.</i>
Ore 11:50	Il contributo delle modellazioni numeriche per l'estensione del campo di applicazione delle prove sperimentali – <i>prof. Roberto Vancetti</i>
Ore 12:10	Comportamento all'incendio dei tetti fotovoltaici: nuova CEI TS 82-89 – <i>ing. Giovanni Manzini</i>
Ore 12:30	Messa a punto di un sistema sperimentale di prova per le facciate: l'esperienza del CNVVF – <i>ing. Carmine Castaldo – funzionario C.N.VV.F.</i>
Ore 12:50	Conclusioni



# IL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI: STATO DELL'ARTE E NOVITÀ

venerdì 21 aprile 2023

- |           |   |
|-----------|---|
| Ore 10:00 | Saluto del Direttore centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica<br><i>ing. Eros Mannino</i><br><br>Moderatore: <i>ing. Michele Mazzaro, dirigente C.N.VV.F.</i> |
| Ore 10:10 | Lo stato dell'arte sull'utilizzo del Codice di prevenzione incendi<br><i>ing. Tarquinia Mastroianni, dirigente C.N.VV.F.</i>  |
| Ore 10:30 | Aggiornamento del Codice di prevenzione incendi: quali necessità?<br><i>ing. Gianni Biggi, funzionario C.N.VV.F.</i>  |
| Ore 10:50 | Le Regole Tecniche Verticali: struttura e contenuti – <i>ing. Luigi Ferraiuolo, funzionario C.N.VV.F.</i>   |
| Ore 11:10 | Approfondimento: la RTV sul pubblico spettacolo e il crowd management – <i>ing. Giuseppe Amaro, OICE</i>  |
| Ore 11:30 | Approfondimento: le peculiarità della RTV sullo stoccaggio e lavorazione dei rifiuti – <i>ing. Armando De Rosa, funzionario C.N.VV.F.</i>                               |
| Ore 11:50 | Le soluzioni alternative del Codice: ricorso alle metodologie della FSE – <i>ing. Roberta Lala, dirigente C.N.VV.F.</i>   |
| Ore 12:10 | Il Codice di prevenzione incendi e le problematiche di safety della transizione energetica – <i>ing. Emanuele Gissi, dirigente C.N.VV.F.</i>                            |
| Ore 12:30 | <i>Applicazioni pratiche del Codice di prevenzione incendi</i><br><i>ing. Raffaele Sabatino – INAIL</i>   |
| Ore 12:50 | Conclusioni   |

# PROGRAMMA SIDE EVENTS

## Sala O, primo piano – Padiglione 1

**Workshop Tecnico a cura di VANITY FIRE**



**19 APRILE:** ore 12:00 – 12:30

**WORKSHOP a cura di RADIO ACTIVITY**



**19 APRILE:** ore 14:00 – 14:30

RADIO SYSTEM for ITALIAN FIRE BRIGADES – Technical overview

**WORKSHOP a cura di CANON ITALIA**



**19 APRILE:** ore 15:00 – 16:30

**20 APRILE:** ore 11:00 – 13:00 | ore 14:30 – 16:30

**21 APRILE:** ore 11:00 – 13:00 | ore 14:30 – 16:30

Tecnologie e soluzioni professionali Canon:

Canon azienda leader nel settore tecnologico, tra i più grandi fornitori di soluzioni di imaging digitale, affianca i Vigili del Fuoco offrendo sessioni formative rivolte alle figure che nei reparti operativi si occupano di acquisizione di immagini e video per: documentazione, monitoraggio, comunicazione ed osservazione in qualsiasi condizione e scenario operativo.

I training Consultant e Canon Coach, dopo la presentazione delle nuove tecnologie video e foto, saranno a disposizione per una sessione pratica ed esperienziale di prodotto. Le attrezzature verranno messe a disposizione da Canon. Il workshop avrà durata indicativa di circa 2 ore.