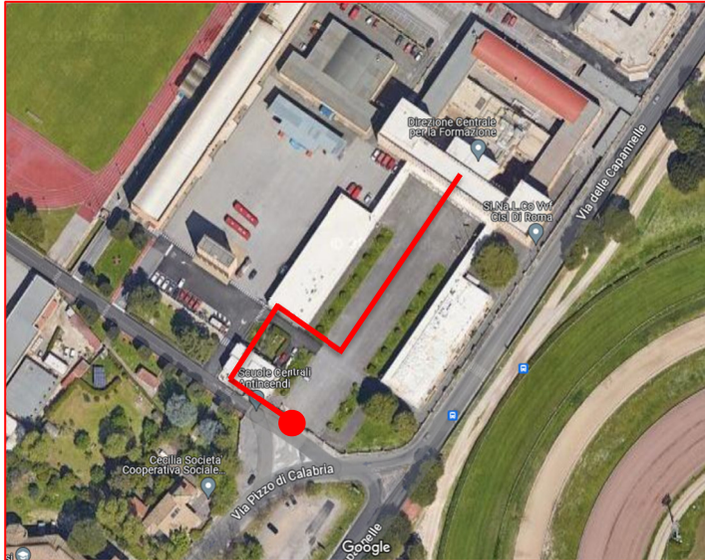


COME ARRIVARE

Per i partecipanti al seminario è stato richiesto il riconoscimento di Crediti Formativi Professionali al CNI, si è ancora in attesa di risposta



In Macchina

Piazza Scilla, 2, 00178 Roma RM
Uscita 23 del GRA – Appia direzione Centro

Mezzi Pubblici di Superficie

Linee 520 – 654 – 789
Fermata Capannelle/Calice

Mezzi Pubblici Ferroviari

Stazione Capannelle a 10 minuti a piedi

Referenti scientifici

*Tarquinia Mastroianni, Armando De Rosa,
Roberto Emmanuele, Gianni Biggi, Pietro
Montesanto, Dario Longhin, Ivan Procaccini*

Segreteria

*Gianluca Tragni, Andrea Vennarucci, Valerio
Calabresi, Danila Romeo, Antonella Mazzei,
Rocco Varbaro*

Direzione Centrale per la Prevenzione e per la
Sicurezza Tecnica,
Direzione Centrale per la Formazione

Dipartimento dei Vigili Del Fuoco, del
Soccorso Pubblico e della Difesa Civile



*Rischio NATECH e aziende a
rischio di incidente rilevante:
stato dell'arte e prospettive future*

SEMINARIO



Roma, 30 novembre 2023

Scuole Centrali Antincendi

Piazza Scilla 2

Con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Ingegneri



SESSIONE INTRODUTTIVA

- Ore 09:00 Registrazione partecipanti
- Ore 09:20 **SALUTI ISTITUZIONALI**
Eros Mannino
Direzione Centrale per la prevenzione e la sicurezza tecnica
- Domenico De Bartolomeo**
Direzione Centrale per la Formazione
- Gianluigi Nocco**
Direzione Generale Valutazioni Ambientali del MASE
- Corrado Delle Site**
Direttore del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici – Inail
- Tiziana Petrillo**
Consiglio nazionale degli Ingegneri
- Valeria Frittelloni**
Dipartimento per la valutazione, i controlli e la sostenibilità ambientale di ISPRA

SESSIONE TECNICA

- Moderatore : **Tarquinia Mastroianni**
Ufficio Prevenzione Incendi e Rischi Industriali
- Ore 10:00 **Incidenti a seguito di eventi naturali: inquadramento storico e normativo**
Roberto Emmanuele
Comando Vigili del fuoco di Roma
- Ore 10:20 **Rischio NaTech e ricadute sul Sistema di Gestione della Sicurezza**
Romualdo Marrasso
ISPRA

- Ore 10:40 **Rischio NaTech da Sisma: confronto tra gli obblighi previsti dal d.lgs. 105/2015 e le NTC 2018. Interventi di prevenzione e mitigazione**

Mariano Ciucci

Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici – Inail

- Ore 11:00 **L'attività dei Comitati Tecnici Regionali: Rischio NaTech Sismico**

Armando De Rosa Ivan Procaccini

*Comando Vigili del fuoco di Napoli
Comando Vigili del fuoco di Fermo*

- Ore 11:20 **Il rischio NaTech: stato di avanzamento dei lavori sulla normativa tecnica nazionale**

Fabrizio Vazzana

ISPRA

- Ore 11:40 **Coffee break**

- Ore 12:10 **Indirizzi per la gestione del rischio NaTech: importanza della preparedness**

Francesco Geri

Dipartimento della Protezione Civile

- Ore 12:30 **Modello di supporto NBCR alle squadre aziendali per eventi NaTech: Esercitazione Sisma dello Stretto 2022- scenario presso la Raffineria di Milazzo (ME)**

Ambrogio Ponterio

Comando Vigili del fuoco di Reggio Calabria

- Ore 12:50 **La ricerca nel campo della prevenzione e gestione del rischio NaTech da eventi idrogeologici negli stabilimenti PIR**

Alessandra Marino

Dipartimento Innovazioni Tecnologiche e Sicurezza degli Impianti, Prodotti e Insediamenti Antropici – Inail

- Ore 13:10 **L'Emergenza maltempo in Emilia - Romagna, maggio 2023. Aspetti gestionali, anche con riferimento alle attività a rischio di incidente rilevante**

Michelangelo Borino

Comando Vigili del fuoco di Ravenna

Giovanni Carella

Direzione Regionale Vigili del fuoco per l' Emilia-Romagna

Cosetta Mazzini

ARPAE Emilia-Romagna

- Ore 13:30 **Pranzo**

ORE 15:00 TAVOLA ROTONDA

- Moderatori: **Tarquinia Mastroianni**
Ufficio Prevenzione Incendi e Rischi Industriali

Paolo Cagnoli

Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica

- Intervengono: **Armando De Rosa**
Roberto Emmanuele

VVF

Simonetta Campana

ARPA Abruzzo

Giovanni Caruso

ARPA Lazio

Mariano Ciucci

INAIL

Filippo De Cecco

Assogasliquidi

Donatella Giacometti

UNEM

Romualdo Marrasso

ISPRA