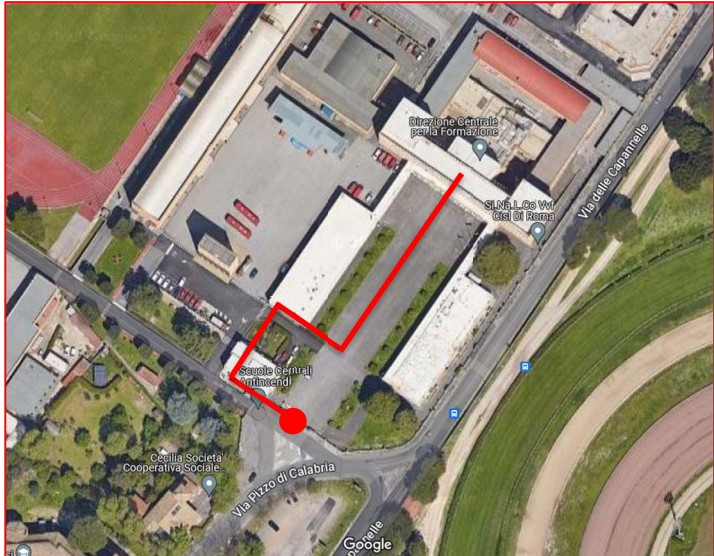


COME ARRIVARE



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

Sono stati richiesti i Crediti Formativi Professionali al CNI, che saranno autorizzati con successiva Delibera.

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 la Sicurezza Tecnica, Direzione Centrale per la Formazione

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



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 Marrazzo

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 Giacopetti

UNEM

Romualdo Marrazzo

ISPRA