



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE

ASSOCIAZIONE NAZIONALE PROFESSIONALE
ESPERTI QUALIFICATI IN RADIOPROTEZIONE

La gestione delle Emergenze NR

17 novembre 2020

Istituto Superiore Antincendi

Via del Commercio, 13 - Roma

Programma:

ore 9.30 - saluti

Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco - Ing. Fabio Dattilo;
Direttore Centrale DCESTAB - Ing. Guido Parisi;
Comandante I.S.A. - Ing. Emanuele Pianese;
Presidente Anpeq - Dr. Piero Finazzi;
Coordinatore GER di ANPEQ - Dott. Carlo Bergamini.

- 10.00 – 10.20** Ing. Giuseppe Paduano – Dirigente dell'Ufficio per il Contrasto al Rischio NBCR e per i Servizi Specializzati - *Compiti e risorse del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco in campo "NR"*;
- 10.20 – 10.40** - Ing. Romeo Gallo – Comando vigili del Fuoco di Matera - Esperto in radioprotezione VF - *Interventi "NR" - un caso di studio*;
- 10.40 – 11.00** - Dr. C. Bergamini – GER - Accordo Quadro VVF – GER di Anpeq – *Il punto di vista degli Esperti in Radioprotezione e presentazione del manuale operativo*;
- 11.00 – 11.20** Prof.ssa L. Biazzi – GER- *L'Esperto in Radioprotezione: competenze nei luoghi di lavoro e in caso di emergenza alla luce del D.lgs. 101/2020*;
- 11.20 – 11.40** pausa;
- 11.40 – 12.00** Ing. Michele Mazzaro – Dirigente Ufficio Prevenzione Incendi e Rischio Industriale - D.C.P.S.T. - Esperto in radioprotezione VF - *L'esperienza quale Esperto in radioprotezione del Laboratorio di difesa Atomica*;
- 12.00 – 12.20** Ing. Luca Rosiello - Ufficio per il Contrasto al Rischio NBCR e per i Servizi Specializzati - Esperto in radioprotezione VF - *D. Lgs. 101/2020 - Art. 124 - Esposizioni accidentali o di emergenza - Linee di indirizzo*;
- 12.20 – 12.40** Ing. A. Capriotti – GER - Ing. E. Cavalieri d'Oro – Comando Vigili del Fuoco di Milano – *La possibile collaborazione tra gli Esperti in radioprotezione e i VV.F. anche tramite l'ausilio di strumenti informatici*.
- 12.40 – 13.00** Dr. Carlo Maria Castellani - GER - *Esempi di valutazione di alcuni parametri di radioprotezione in caso di emergenze NR*;
- 13.00 – 13.30** Dibattito
- 13.30** Fine Convegno