



Comando Provinciale  
Vigili del Fuoco PISTOIA



Azienda USL Toscana centro  
Firenze | Empoli | Prato | Pistoia

e-distribuzione

# LA GESTIONE DEL RISCHIO NEGLI AMBIENTI CONFINATI

**Il seminario si propone lo scopo di fornire informazioni di base sulla gestione del rischio in luoghi a sospetto inquinamento ed ambienti confinati, proponendo un modello per l'azione di coordinamento della fase d'emergenza.**

Sala convegni

e-distribuzione

Via Pratese, Pistoia

**5 Marzo 2019**

- 8:30 Registrazione partecipanti  
9:00 Saluti  
Salute, Sicurezza e Ambiente e-distribuzione S.p.A  
Comandante provinciale VVF Pistoia  
Direttore regionale VVFToscana  
Direttore dipartimento prevenzione USL Toscana Centro  
Responsabile settore Prevenzione Igiene e Sicurezza Luoghi di Lavoro Regione Toscana
- 9:30 Definizioni luoghi a sospetto inquinamento ed ambienti confinati  
9:50 Introduzione Normativa  
10:10 Il fenomeno infortunistico  
10:30 L'autorizzazione all'accesso e la pianificazione dell'emergenza  
10:50 L'intervento di soccorso in emergenza  
11:10 L'idoneità tecnico-professionale delle imprese e la certificazione dei contratti  
**11:30 Pausa**  
11:40 L'applicazione pratica nell'ambito dei sistemi di gestione  
**e-distribuzione** DTR Toscana-Umbria  
**Toscana Energia Spa**—gestione distribuzione gas  
**Publicacqua Spa**—gestione sistemi idrici integrati
- 12:40 Strumenti di coordinamento dell'emergenza: La notifica preventiva  
13:00 Discussione  
13:30 Conclusione lavori

*A. Breschi  
L. Gentiluomo  
G. Romano  
R. Berti  
M. Ughi*

*F. Vestrucci VVF*

*B. Blagini USL Toscana centro*

*M. Selmi USL Toscana centro*

*F. Vestrucci VVF*

*P. Paolini USL Toscana centro*

*B. Mugnioco ITL Prato-Pistoia*



*A. Breschi  
S. Bottaini  
A. Piacenti / G. Amici  
Vestrucci / M. Selmi*



Evento co-organizzato con:



Ai partecipanti iscritti negli Ordini o Collegi professionali saranno riconosciuti i crediti formativi CFP. Seminario valido ai fini dell'aggiornamento di addetti e responsabili al servizio di prevenzione e protezione