

## RISCHI NATECH (Natural Hazard Triggering Technological Disasters)

**Coordinatore:** Cristina Piranese

**Date:** 22 febbraio e 08 marzo 2018

**Sede di svolgimento:** Dipartimento Provinciale ARPAV di Venezia, Lissa n°6 – Mestre Venezia

**Obiettivi:** identificazione dei contenuti minimi dell'analisi del rischio. Consolidamento per i tecnici esperti di ARPAV e degli altri enti della conoscenza dei principali modelli per la simulazione degli effetti degli scenari incidentali.

**Destinatari:** ispettori Sistema Gestione della Sicurezza ed istruttori Rapporto di Sicurezza ARPAV. Il corso sarà aperto anche a personale dei Vigili del Fuoco e di INAIL con le stesse competenze (*verificando la capienza della capienza della sala*).

### PROGRAMMA

#### GIOVEDÌ 22/02/2018 – PARTE 1

**09.30 – 12.30**

***“Rischi NATECH – Descrizione generale”***

Prof. Giuseppe Maschio – Università di Padova – Dipartimento di Ingegneria Industriale

#### PAUSA PRANZO

**14.00 – 16.00**

***“Metodologia di analisi sismica multilivello per impianti industriali”***

Prof. Bernardino Chiaia – Politecnico di Torino - Dipartimento di Ingegneria Strutturale, Edile e Geotecnica

**16.00 – 18.00**

***“Applicazione della metodologia di analisi sismica”***

ing. Luca Fiorentini – TECSA Srl

#### GIOVEDÌ 08/03/2018 - PARTE 2

**10.00 – 13.00**

***“Rischi NATECH – Modelli applicativi”***

Prof. Valerio Cozzani – Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali

#### PAUSA PRANZO

**14.00 – 17.00**

***“Rischi NATECH – Applicazioni”***

Prof. Valerio Cozzani – Università di Bologna – Dipartimento di Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali