

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