

CONVEGNO NAZIONALE

in modalità webinar

2 DICEMBRE 2020



Rischi da eventi naturali e attività produttive

PRESENTAZIONE

L'Ordine degli Ingegneri di Messina in collaborazione con l'Unità Operativa Territoriale di Messina e la sezione tecnico scientifica "Trasferibilità" ed il "Laboratorio VII" del Dipartimento Innovazioni Tecnologiche di Roma, organizzano il convegno "Rischi da Eventi Naturali e Attività Produttive", un evento multidisciplinare che coinvolge i diversi attori pubblici e privati che hanno specifiche competenze ed esperienze sull'argomento.

Gli eventi naturali costituiscono, in maniera sempre più attuale ed emergente, fattori di rischio che le attività produttive sono tenute a valutare nell'ambito della sicurezza nei luoghi di lavoro.

Il territorio siciliano, ed in particolare quello messinese, è da sempre caratterizzato da diversi fenomeni naturali quali terremoti, eruzioni vulcaniche, alluvioni, aventi elevati indici qualitativi e quantitativi.

L'evento, tenendo conto dell'attuale condizione di emergenza coronavirus, verrà organizzato in modalità remota senza partecipazione in presenza da parte degli uditori.

Il webinar è gratuito e rivolto ad istituzioni pubbliche e aziende private nonché alle figure professionali e operatori della sicurezza sul lavoro.

La pagina dell'evento è raggiungibile a:

https://www.inail.it/cs/internet/comunicazione/news-ed-eventi/eventi/evento-sicilia-rischi-da-eventi-naturali-e-attivita-produttive.html.

E' previsto il rilascio di 4 CFP dall'Ordine degli Ingegneri di Messina ai propri iscritti



2 DICEMBRE 2020



RISCHI DA EVENTI NATURALI E ATTIVITÀ PRODUTTIVE

PROGRAMMA WEBINAR

8:30 i *Saluti*

- C. Biasco Direttore Regionale INAIL Sicilia
- G. Scarascia Mugnozza Presidente Commissione Grandi Rischi
- C. De Petris Direttore INAIL DIT Roma
- F. Fazzari Dirigente Uff. Prevenzione Sicurezza Tecnica Direzione Regione Sicilia VVF
- F. Triolo Presidente Ordine degli Ingegneri di Messina
- I. Blandina Presidente Sicindustria Messina

Modera i lavori

F. Giacobbe - Direttore INAIL UOT Messina

9:00 la parola agli *esperti*

C. Delle Site - INAIL DIT Roma

Le attività dell'INAIL nel settore degli stabilimenti a rischio d'incidente rilevante

M. Ciucci - INAIL DIT Roma

Quadro normativo di riferimento: confronto in parallelo tra gli obblighi previsti dal D.Lgs. 81/2008, dal D.Lgs. 105/2015 e le nuove Norme Tecniche per le Costruzioni (NTC 2018)

F. Milazzo - Università di Messina

Metodologie di analisi del rischio industriale causato da fenomeni naturali - Applicazioni a casi-studi del territorio nazionale

V. Bartolozzi - ARPA Sicilia

Dopo la SEVESO 3, introduzione degli scenari di origine naturale (sisma) nei Rapporti di Sicurezza

R. Azzaro - INGV Osservatorio Etneo

Terremoti ed eruzioni in Sicilia: impatto sul territorio e dinamiche sociali

F. Geri - Protezione civile

Metodo per la continuità produttiva e resilienza delle PMI in caso di eventi naturali

A. Marino - INAIL DIT Roma

Resilienza delle attività produttive: prevenzione e gestione del rischio sismico mediante approcci innovativi

M. Giuffrida - INAIL UOT Messina

Gestione delle emergenze ai sensi del D.Lgs 81/08

A. Ponterio - Comando Provinciale VVF di Messina

Eventi NaTech: un caso studio

A. Mulone - Università di Palermo

I sistemi SHM: un valido aiuto nel controllo della sicurezza delle strutture e infrastrutture

M. De Angelis - Sapienza Università di Roma

Mitigazione della risposta sismica di serbatoi atmosferici a tetto galleggiante mediante sistemi di controllo innovativi

E. Mastrominico - INAIL Contarp

Incentivi Inail alle imprese per il miglioramento della sicurezza sismica nelle attività produttive

12:45 la parola alle *Aziende*

V. Mancuso - A2A Energiefuture associato Sicindustria

Gestione di eventi naturali: esperienze A2A Energiefuture S.p.A. a San Filippo del Mela

M. Derrigo - RAM Raffineria di Milazzo associato Sicindustria

Gestione eventi naturali: caso studio della Raffineria di Milazzo

13:15 la *Tavola rotonda*

Question Time e approfondimenti

14:00 Conclusione dei lavori