

SCHEDA DI ADESIONE ALL'EVENTO

«La gestione del rischio fulmini»

mercoledì
11 settembre 2024
Ore 14:00-19:00
aula magna «Granero-Porati»
Via Dunant 3,
VARESE

Modulo di iscrizione da compilare al
link:

[https://forms.gle/drYh4JUPL43a
AiSb7](https://forms.gle/drYh4JUPL43aAiSb7)

Per accedere vi preghiamo di copiarlo
nel browser, grazie.

Con il patrocinio di:

Sistema Socio Sanitario



ATS Insubria



Villa Toeplitz – v. Vico 46
21100 Varese (VA)- Italia
Tel. +39 0332-218780;
Email: fabio.conti@uninsubria.it
PEC: dista@pec.uninsubria.it
Web: www.uninsubria.it
P.I. 02481820120 - C.F. 95039180120
Chiaramente Insubria!



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELL'INSUBRIA

Convegno:

«La gestione del rischio fulmini»



[www.newsweek.com]

**11 settembre 2024,
ore 14:00-19:00**

aula magna
«Granero-Porati»
via Dunant 3, VARESE

Evento organizzato da:

Università degli Studi dell'Insubria

Comitato scientifico:

Prof. Ing. Elisabetta Sieni Associata di Elettrotecnica
Università degli Studi dell'Insubria – Varese
Prof. Ing. Fabio Conti Ordinario di Ingegneria
Sanitaria-Ambientale
Università degli Studi dell'Insubria – Varese

PRESENTAZIONE

La scarica atmosferica è un evento che, nonostante non sia particolarmente frequente, può impattare pesantemente sulle aziende, sulle abitazioni e anche direttamente sulle persone.

L'evento scarica atmosferica infatti può danneggiare sia le strutture sia gli impianti e fa parte di quelli che oggi sono classificati come rischi NaTech (Incidenti industriali causati da eventi naturali).

Un'accurata gestione del rischio fulmini è uno strumento utile nella lotta ai danni da scarica atmosferica. Nell'evento si discuterà di strumenti e modalità operative utili per la valutazione e lo sviluppo di strategie di protezione dei danni da scarica atmosferica.

PROGRAMMA

«La gestione del rischio fulmini»

- 14:00** **Registrazione partecipanti**
- 14:20** **Saluti e Introduzione**
Prof. Ing. Elisabetta Sieni
Università degli Studi dell'Insubria
- 14:30** **Temporali e fulmini**
Dott. Paolo Valisa,
Osserv. Geofisico Prealpino del Campo dei Fiori
- 15:10** **La valutazione del rischio fulmini**
Ing. Franco Bua – ECD Srl
- 15:50** **Il calcolo dei sistemi di captazione dei fulmini**
Ing. Giovanni Amicucci - D.I.T. I.N.A.I.L.
- 16:30** **Impianto LPS, dal sistema di captazione all'impianto di dispersione.**
Dott. Martin Endrizzi – Dehn
- 17:10** **Gli scaricatori di sovratensioni**
Ing. Gianpaolo Monti – Bticino
- 17:50** **Il problema dei parafulmini radioattivi**
Ing. Barbara Cazzani – Libero professionista
- 18:10** **Aspetti assicurativi**
Dott. Maurizio Molinari - Eramo & associati S.r.l.
- 18:30** **Discussione**
Prof. Ing. Fabio Conti
Università degli Studi dell'Insubria
- 18:50** **Valutazione del gradimento dell'evento**
- 19:00** **Saluti e chiusura dell'evento**

COME PARTECIPARE

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO E' GRATUITA E SUBORDINATA ALL'ADESIONE DA INVIARE ENTRO IL 2-09-2024.

La scheda di adesione va compilata accedendo al link che sarà pubblicato in seguito.

Per eventuali informazioni inviare una mail a:

Università degli Studi dell'Insubria
Dip. Scienze Teoriche e Applicate
Via Dunant 3, 21100 Varese
e-mail: giassi@uninsubria.it

La partecipazione al convegno avrà valore di **3 ore come corso di aggiornamento per RSPP, ASPP, RLS**. Gli attestati saranno disponibili presso la portineria della sede di via Dunant 20 giorni dopo l'evento.

Per gli Ingegneri: ai fini dell'aggiornamento delle competenze professionali, ex DPR 137/2012 e successivo regolamento approvato dal Ministero della Giustizia, saranno riconosciuti: **n. 4 CFP esclusivamente per gli Ingegneri iscritti all'Albo di Varese.**

Per i Geometri: il Collegio di Varese, nella riunione di Consiglio tenutasi il 04/04/2024, ha approvato la concessione di **n. 5 CFP.**

Per i Periti industriali: Riconoscimento di **4 CFP** ai soli periti che parteciperanno, così come previsto dal Regolamento per la Formazione continua del 31-10-2019.