

Sicurezza e analisi del rischio: evoluzione e prospettive future

Lezione del Professor Giuseppe Maschio

VENERDÌ 27 MAGGIO 2022 - 14:30



**AULA ARCHIVIO ANTICO
PALAZZO DEL BO, PADOVA**

PROGRAMMA

14.30 SALUTI INIZIALI

Prof. Carlo Pellegrino, Prorettore all'Edilizia
Prof.ssa Stefania Bruschi, Direttrice DII
Prof. Andrea Giordano, Direttore DICEA

14.45 INTRODUZIONE

Prof. Alberto Bertucco, Direttore Levi Cases

14.50 LEZIONE

Prof. Giuseppe Maschio, Fondatore del Corso di
Laurea magistrale in Ingegneria della sicurezza civile
e industriale

16.00 TAVOLA ROTONDA

Moderà: Prof. Paolo Simonini

con la partecipazione di:

Ing. Fabrizio Curcio, Capo Dipartimento della Protezione Civile
Ing. Giampaolo Bottacin, Assessore Regionale alla Protezione Civile
Ing. Fabio Dattilo, già Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del
Fuoco

17.00 CONCLUSIONI

Iscrizione al link:

<https://forms.gle/a1buWSej22P42Lni7>

Negli ultimi cinquant'anni, l'approccio ai problemi della sicurezza in ambito ingegneristico ha subito un'evoluzione concettuale. Di particolare rilievo è stato lo sviluppo delle metodologie dell'analisi del rischio che, sia in campo industriale che civile, hanno identificato gli aspetti probabilistici delle catene incidentali e la stretta interconnessione tra gli aspetti progettuali e la gestione dei sistemi in termini di previsione e prevenzione dei rischi. Ciò ha reso sempre più pressante lo sviluppo di un approccio multirischio ai problemi e l'affermarsi della Cultura della sicurezza. L'obiettivo dell'incontro è quello di delineare lo stato dell'arte e indicare le prospettive per affrontare i rischi emergenti.