



Ordine
degli Architetti
Provincia di Bolzano



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
DELLA PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO
KAMMER DER PERITI INDUSTRIALI
DER AUTONOMEN PROVINZ SÜDTIROL



COLLEGIO DEI GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI della provincia di Bolzano
KOLLEGIUM DER GEOMETER UND AKADEMISCHEN GEOMETER der Provinz Bozen



Ordine Ingegneri - Bolzano
Ingenieurkammer - Bozen



[per iscriverti clicca qui](#)
o inquadra il QR Code



BOLZANO, sabato 21 Ottobre 2023

Libera Università di Bolzano | Piazza Università, 1 Bolzano

Aula C3.06

ORE 9,00 – 17,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti con preventiva iscrizione obbligatoria

INGEGNERI 6 CFP (intera giornata), ARCHITETTI 6 CFP (intera giornata) | in fase di autorizzazione per: GEOMETRI, PERITI IND.LI
Seminario di aggiornamento in materia di prevenzione incendi ai sensi dell'art. 7 del D.M. 05/08/2011: in fase di autorizzazione

FSE DRIVER DEL CAMBIAMENTO: COMPLESSITA' E OPPORTUNITA'

RISK ANALYSIS AND MANAGEMENT

La spinta all'ingegnerizzazione nel settore della sicurezza antincendio chiede nuove competenze e professionalità. Profili già presenti in altri mercati, come per esempio quello anglosassone, nel nostro Paese faticano a diffondersi, scontando un pesante ritardo nel percorso formativo.

Un gap colmato dalla nascita del Master universitario di 1° livello in FSE, Fire Safety Engineering, organizzato dalla Libera Università di Bolzano e giunto alla sua seconda edizione. Fornisce una specializzazione nell'ambito dell'ingegneria antincendio, completando la formazione di base e integrandola con strumenti concettuali e approcci pratici richiesti dalla professione. Si tratta di un Master unico in Italia che si svolge presso il Campus dell'Università di Bolzano e che coagula competenze italiane ed internazionali con un percorso di formazione allineato ai programmi offerti dalle Università di Ghent, Lund, Edimburgo, Queensland, Maryland, dall'Università dell'Ulster e dall'ETH DI Zurigo.

Un'occasione unica, il Master apre le porte ai professionisti in occasione della partenza della sua seconda edizione.

Una giornata dedicata alla *lectio magistralis* dell'Ing. Fabio Dattilo nell'ambito del modulo del Master in Fire Safety Engineering dal titolo: 'Risk Analysis and Management'.

Il modulo fornirà le conoscenze base dell'analisi del rischio e introdurrà gli strumenti specifici di settore finalizzati ad evitare e/o ridurre l'insorgenza del rischio d'incendio. L'obiettivo è quello di fornire le conoscenze per sviluppare progetti di risk assessment per mezzo di analisi di tipo bow-tie, fault-tree, event-tree, F-N curves ed altri modelli di comune utilizzo nel settore. Il modulo illustrerà le principali tecniche relative alla gestione del rischio, con esempi di tipo qualitativo e quantitativo, valutando diversi aspetti tra cui il massimo danno tollerabile, il massimo impatto sociale e psicologico tollerabile, etc.

IL PROGRAMMA DELLA GIORNATA

* invitata a partecipare

Welcome e accredito partecipanti ore 8,00 – 9,00

Introduzione alla giornata

Andrea Gasparella *Direttore Master FSE | Preside Facoltà Ingegneria UniBZ*

Arianna Villotti * *Direttrice Ufficio Prevenzione Incendi Provincia Autonoma di Bolzano*

Risk Analysis and Management

Fabio Dattilo *Capo emerito del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco | Docente al Master FSE di UniBZ*

Dialogo e confronto con i protagonisti e professionisti del settore

Chiusura dei lavori ore 17,00

con il patrocinio

