



BOLZANO, venerdì 29 SETTEMBRE 2023

LIBERA UNIVERSITA' DI BOLZANO
Aula F0.03 – Via dell'Ospedale, 1 | Bolzano
ORE 15,00 – 19,00

Ingresso libero fino ad esaurimento posti

Seminario «Fire Safety Engineering, driver del cambiamento: complessità e opportunità dello sviluppo»

In concomitanza con la conclusione della I edizione del Master di I livello in Fire Safety Engineering e della discussione degli esami finali, la Libera Università di Bolzano organizza un momento di confronto e discussione sui temi della Fire Safety Engineering.

PROGRAMMA

Modera: Arch. Davide Michetti

- 14:30-15:00 Registrazione dei partecipanti
- 15:00-15:30 **Saluti introduttivi da parte dei Presidenti degli Ordini professionali provinciali**
- 15:30-16:00 **Il Master di 1° livello in Fire Safety Engineering: il punto** – Prof. Ing. Andrea Gasparella
- 16:00-16:30 **Fire Safety Engineering, driver del cambiamento: complessità e opportunità dello sviluppo** – Ing. Piergiacomo Cancelliere
- 16:30-17:00 **Scopi e finalità pratiche della Fire Engineering nello sviluppo di un progetto: come cambia la professione dell'antincendio** – Ing. Luciano Nigro
- 17:00-17:30 **Applicazioni della Fire Safety Engineering nella progettazione strutturale degli edifici** – Ing. Sandro Pustorino
- 17:30-18:00 **Il tema della digitalizzazione della sicurezza antincendio: Fire Digital Check** – Ing. Giuseppe Gaspare Amaro
- 18:00-18:30 **L'evoluzione della regolamentazione della Provincia Autonoma di Bolzano e le responsabilità delle figure coinvolte** – Ing. Arianna Villotti
- 18:30-19:00 Tavola rotonda

Seguirà rinfresco.



Fakultät für Ingenieurwesen
Facoltà di Ingegneria
Faculty of Engineering