

## SICUREZZA NEI CANTIERI E SUL POSTO DI LAVORO

CENTRALE IDROELETTRICA DI SUVIANA: COSA SI POTEVA FARE?

**7 e 8 MAGGIO 2024/ AULA CAPITO' e AULA RUBINO – Ed. 8 Viale delle Scienze (PA)**

1 CFU PER GLI STUDENTI DI ING. CIVILE, EDILE, AMBIENTALE, GESTIONALE E INNOVAZIONE PER LE IMPRESE DIGITALI

**REFERENTE SCIENTIFICO: Prof. Tullio Tucciarelli**

**Martedì 7 Maggio – ore 15:00 AULA CAPITO'**

**SALUTI:** (30 min)

- **Riccardo Pruiti** – Presidente del Foro di Ingegneria
- **Prof. Salvatore Benfratello** – Docente del Dipartimento e delegato ai rapporti con gli studenti (fine)

**INTERVERRANNO:** (2,5 h)

- **Prof. Salvatore Favuzza** – Docente del CdI in Ingegneria Elettrica (*Tecnica della sicurezza*)  
Elementi di base per la diffusione della cultura della sicurezza.
- **Prof.ssa Silvia Pennisi** – Docente del CdI in Ingegneria Civile (*Sicurezza nei Cantieri*)  
Organizzazione di un cantiere sicuro.
- **Ing. Montana INAIL** *Ingegnere presso Istituto nazionale Assicurazione Infortuni sul Lavoro*  
Ridurre il fenomeno infortunistico. assicurare i lavoratori che svolgono attività a rischio. garantire il reinserimento nella vita lavorativa degli infortunati sul lavoro. realizzare attività di ricerca e sviluppare metodologie di controllo e di verifica in materia di prevenzione e sicurezza.

**MODERA: Fabio Baragona** – Vicepresidente del Foro di Ingegneria

**Mercoledì 8 Maggio – ore 10.30 AULA RUBINO**

**SALUTI:** (10 minuti)

- **Riccardo Pruiti** – Presidente del Foro di Ingegneria

**INTERVERRANNO:** (3 ore) Analisi incidente centrale idroelettrica di Bargi presso il fiume Suviana **9 aprile 2024** e concetto di sicurezza industriale e sanità.

- **Prof. Tullio Tucciarelli** – Docente del CdL magistrale in Ingegneria Civile indirizzo Idraulica (*Idroelettrica*)  
Introduzione sull'importanza nazionale per il sostentamento energetico di queste opere civili.
- **Prof. Franco Grisafi** – Docente del CdI in Ingegneria e tecnologie innovative per l'ambiente (*Sicurezza industriale*)
- **Rappresentanza regionale reparto speciale Vigili del fuoco Sommozzatori Palermo**  
*Il Servizio Sommozzatori del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco è articolato in strutture operative costituite da 27 nuclei, con 420 unità, che garantiscono una copertura h24 su tutto il territorio nazionale.*  
Analisi soccorsi incidente centrale idroelettrica di Bargi presso il fiume Suviana.

**MODERA: Fabio Baragona** – Vicepresidente del Foro di Ingegneria

Sarà necessario consegnare al referente scientifico entro i successivi 7 giorni una breve relazione finale per la verifica delle conoscenze acquisite e l'accREDITAMENTO di 1 CFU. ([tullio.tucciarelli@unipa.it](mailto:tullio.tucciarelli@unipa.it)).

In entrambe le giornate sarà necessario registrare la propria presenza al seminario firmando l'apposito foglio-firme messo a disposizione dagli organizzatori, sia in entrata che in uscita, al fine del riconoscimento di 1 CFU.