



Processi costruttivi avanzati per l'ambiente costruito: gestione digitale, performance ambientali, sicurezza

11:30 Saluti

Marcello Di Risio

Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile-Architettura e Ambientale

Stefano Brusaporci, Francesco D'Annibale

Presidente Corso di Laurea in Ingegneria Edile-Architettura U.E., Presidente Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale

11:45 La realtà dell'impresa edile

Chiara Marchionni

Docente del corso di Organizzazione del Cantiere, CdL in Ingegneria Civile e Ambientale

Alessandro Misson, Serena Rapagnà

Consulente marketing e recruitment, Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione, FALONE COSTRUZIONI E.R. s.r.l.

12:10 L'esperienza dei tirocini in cantiere

Marianna Rotilio

Docente titolare del corso di Organizzazione del Cantiere con Laboratorio, CdL in Ingegneria Edile-Architettura U.E.

Simone Celetta, Eleonora Vicaretti

Tirocinanti a.a. 2025-26

12:30 Tesi di laurea sviluppate nell'ambito del SSD Cear 08/B

Eleonora Laurini

Docente del corso di Organizzazione del Cantiere, CdL in Ingegneria Civile e Ambientale

Giuseppe Paladini, Paolo Fieni

Ingegneri liberi professionisti

"Il principio DNSH per la gestione ambientale del cantiere di recupero. Il caso studio di Palazzo Lazzaro a Fossa"

Tesista Filomena Petacciato, Relatrice Marianna Rotilio, Correlatrice Eleonora Laurini, a.a. 2023-24

"Interoperabilità BIM-LCA. Il caso studio delle chiusure verticali della Ex Zecca di Stato dell'Aquila"

Tesista Giuseppe Paladini, Relatrice Marianna Rotilio, Correlatrice Chiara Marchionni, a.a. 2024-25

"Sperimentazione di un protocollo per la rimozione delle opere provvisionali supportato da tecnologie digitali. Il caso di un studio di un aggregato storico di L'Aquila"

Tesista Paolo Fieni, Relatrice Marianna Rotilio, secondo Relatore Davide Simeone, Correlatrice Giulia D'Alberto, a.a. 2023-24

Seminario organizzato nell'ambito dei corsi di:

- Organizzazione del Cantiere con Laboratorio a.a. 2025-26, Ingegneria Edile-Architettura U.E.

- Organizzazione del Cantiere a.a. 2025-26, Ingegneria Civile e Ambientale

12.12.2025

Aula B +1.5 Polo di Roio, ore 11.30-13.30

Seminario valido per l'acquisizione del Laboratorio di Tesi di Laurea