

MODELLI

UN VIAGGIO
ATTRAVERSO
LE DISCIPLINE
E LE CULTURE.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2024
Terza Missione

ACQUA, ENERGIA, SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA AL DII

leri e oggi, per progettare il domani

16 maggio 2025

Ore 17:00 - 19:00

(inizio accreditamento partecipanti al seminario alle ore 16:30)

Aula M1 – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Modelli - Un viaggio attraverso le discipline e le culture

Prof. Alberto Benato - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Modellare il futuro: il ruolo delle fonti rinnovabili

Ing. Marco Giusti - Gruppo AGSM AIM

La modellazione degli impianti idroelettrici

Ing. Alberto Santolin - CEO 45 Engineering

Modelli innovativi di Energy Harvesting

Prof.ssa Giovanna Cavazzini - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Come modellare la sicurezza attraverso le normative

Prof.ssa Chiara Vianello - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Dott. Federico Zorzi - Centro di Analisi e Servizi per la Certificazione

Per i partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri è previsto il riconoscimento di 2 CFP



Eventbrite



MODELLI

UN VIAGGIO
ATTRAVERSO
LE DISCIPLINE
E LE CULTURE.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

PROGETTO
2024
Terza Missione

ACQUA, ENERGIA, SOSTENIBILITÀ E SICUREZZA AL DII

ieri e oggi, per progettare il domani

16 maggio 2025

Ore 17:00 - 19:00

(inizio accreditamento partecipanti al seminario alle ore 16:30)

Aula M1 – Dipartimento di Ingegneria Industriale

Modelli - Un viaggio attraverso le discipline e le culture
Prof. Alberto Benato - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Modellare il futuro: il ruolo delle fonti rinnovabili
Ing. Marco Giusti - Gruppo AGSM AIM

La modellazione degli impianti idroelettrici
Ing. Alberto Santolin - CEO 45 Engineering

Modelli innovativi di Energy Harvesting
Prof.ssa Giovanna Cavazzini - Dipartimento di Ingegneria Industriale

Come modellare la sicurezza attraverso le normative
Prof.ssa Chiara Vianello - Dipartimento di Ingegneria Industriale
Dott. Federico Zorzi - Centro di Analisi e Servizi per la Certificazione

Per i partecipanti iscritti all'Ordine degli Ingegneri è previsto il riconoscimento di 2 CFP



Eventbrite

