



Rivestimenti organici, la soluzione per la protezione e l'estetica: trend e novità nel settore

20 Giugno 2023

Università di Trento

Dipartimento di Ingegneria Industriale

via Sommarive n. 9 - 38123 Trento

AULA B107



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria Industriale

Programma

08:30 Registrazione

09:10 Saluti di benvenuto: motivazione e contenuti della giornata di studio (intervengono: autorità Università di Trento e S. Rossi, responsabile Laboratorio di Rivestimenti e Anticorrosione Industriale)

Prima sessione (moderatore: M. Fedel)

09:30 L. Soldavini (PPG Italia, Milano, MI), Vernici in polvere ad alte prestazioni per la protezione dalla corrosione

09:50 M. A. Fusco (Liberty Magona, Piombino, LI), Reinventare l'acciaio per un futuro sostenibile

10:10 G.L. Gazzola (Arsonsisi, Lainate, MI), Applicazioni alternative per cataforesi

10:30 G. Ciafrè (Renner Italia, Minerbio, BO), Le vernici per il legno: una questione di estetica, protezione e applicazione

10:50 Pausa caffè e visita agli stand degli sponsor

Seconda sessione (moderatore: S. Rossi)

11:20 G. Di Tanna, L. Pau (AITIVA, Piacenza, PC), Quale evoluzione ci possiamo aspettare per i rivestimenti classici per Edilizia ed Anticorrosione?

11:40 T. Pintarelli (Pintarelli Verniciature, Lavis, TN), Le vernici, il punto di vista dell'applicatore

12:00 S. Corrado (Merck, Milano, MI), Pigmenti e colori in movimento, un breve viaggio tra emozione ed innovazione

12:20 F. Valan (Valan Studio, Milano, MI), Sostenibilità cromatica: i colori senza tempo

13:00 Pausa pranzo

14:30-16:30 visita del laboratorio di Rivestimenti e Anticorrosione Industriale (elettrochimica, invecchiamenti accelerati, abrasione di superfici, microscopia) **e stand degli sponsor**



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria Industriale

Informazioni generali

Modalità di partecipazione

La partecipazione al workshop è gratuita, previa compilazione del modulo online disponibile al seguente [link](#) oppure utilizzando il QR code. L'iscrizione deve avvenire entro il giorno 10 giugno 2023. Il numero massimo di partecipanti è 120 persone.



Modalità di fruizione

La giornata di studio si terrà in presenza presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Trento (TN), in via Sommarive n. 9 - 38123 Trento, presso l'aula B107.

Avvertenze

La fruizione dell'evento è riservata esclusivamente agli iscritti. E' vietata la registrazione audio/video degli interventi dei relatori. Il pubblico dell'evento può essere oggetto di eventuali riprese fotografiche, video e/o audio effettuate in occasione dell'evento da parte degli organizzatori.

Info e contatti

Organizzatore: Stefano Rossi, stefano.rossi@unitn.it

Segreteria: Michele Fedel, michele.fedel@unitn.it



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

Dipartimento di
Ingegneria Industriale