

Destinatari

Professionisti, ricercatori, docenti e tutti i soggetti interessati alle problematiche legate alla scelta e all'applicazione dei rivestimenti per interni e per esterni nell'ambito dell'architettura e del design.

Contenuti della giornata di studio

La giornata-studio si propone come momento di riflessione e approfondimento dei problemi legati alla progettazione degli spazi interni ed esterni, con particolare riferimento ai rivestimenti orizzontali e verticali.

Tenendo conto delle problematiche di sostenibilità ambientale in edilizia, saranno prese in considerazione diverse categorie di prodotto, ponendo attenzione ai materiali innovativi, alle loro prestazioni, alle modalità applicative, agli aspetti normativi.

Saranno oggetto di analisi alcune tipologie di pavimentazioni e di rivestimenti verticali caratterizzati da un ciclo di vita (progettazione, produzione, posa in opera) attento ai problemi di sostenibilità ambientale, anche grazie alla partecipazione di aziende operanti nel settore.

Programma

8:45 **Registrazione** dei partecipanti

9:00 **I rivestimenti in architettura**

Prof. Cesira Macchia

Tecnol. dell'Architettura – Dip. Indaco – Politecnico di Milano

9:20 **Inquinamento indoor e finiture per interni**

Prof. Andrea Ratti

Disegno Industriale – Dip. Indaco – Politecnico di Milano

9:40 **I rivestimenti eco-sostenibili**

Prof. Carlo Vezzoli

Disegno Industriale – Dip. Indaco – Politecnico di Milano

10:00 **Tipologie di rivestimenti: materiali e tecniche**

Arch. Francesca Patti

Lab. SCEd – Politeca – Politecnico di Milano

10:20 **Rivestimenti in legno**

Federlegno

10:50 **Intervallo**

11:10 **Rivestimenti continui a base d'acqua**

Oltremateria

11.40 **Rivestimenti ceramici**

Ceramiche Refin Spa

12.10 **La documentazione a sostegno del progetto**

Arch. Cristina Stevanato

Lab. SCEd – Politeca – Politecnico di Milano

12.30 **Visita spazi Politeca / Dibattito**

13:30 **Chiusura dei lavori**

Politecnico di Milano

Campus Bovisa

Lunedì 25 Maggio 2009

Sala BLU - Politeca

Via Durando 10

20158 Milano

In collaborazione con:

Federlegno

Milano

www.federlegno.it

Oltremateria

S.Giovanni in Marignano (RN)

www.oltremateria.it

Ceramiche Refin Spa

Salvaterra di Casalgrande (RE)

www.refin.it

I rivestimenti eco-sostenibili

Scheda di iscrizione

Da consegnare o spedire **ENTRO il 19.05.2009** alla segreteria del corso ALLEGANDO COPIA del bonifico bancario e i dati necessari per la fatturazione.

Autorizzo l'inserimento dei miei dati nei vostri archivi informatici, nel rispetto di quanto previsto dalla legge sulla tutela dei dati personali.

Autorizzo, inoltre, a trattare i miei dati per l'invio di comunicazioni sui corsi di formazione permanente e per l'elaborazione di tipo statistico.

In ogni momento, a norma del D.Lgs. 196/03, potrò comunque avere accesso ai miei dati, chiederne la modifica o la cancellazione.

SI **NO**

Nome _____

Cognome _____

Titolo di studio _____

C.F. / IVA _____

Qualifica _____

Ente/ Ditta _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

Tel. ufficio / fax _____

Tel. abitazione _____

E – mail _____

Data _____

Firma _____

Dipartimento INDACO

Responsabilità scientifico:
prof. Cesira Macchia

Organizzazione:
arch. Francesca Patti
arch. Cristina Stevanato

Durata del corso
4 ore

Sede de l corso
Politecnico di Milano
Campus Bovisa
Via Durando
20158 Milano – Bovisa

Quota di iscrizione € 120,00

(La quota di iscrizione al corso è IVA esente ai sensi dell'art. 10, DPR n. 633 del 26/10/1972 e successive modifiche).

Per le modalità di pagamento contattare la segreteria del corso.

Informazioni ed iscrizione Segreteria del corso

Dott. Arch. Cristina Stevanato
tel: 02.2399.7810
fax: 02.2399.7811
e-mail: cristina.stevanato@polimi.it

Ufficio Master – Dipartimento Indaco
Dott. Angelo Sabbioni
tel: 02.2399.5966
fax: 02.2399.7230
e-mail: master.indaco@polimi.it

Giornata di studio I rivestimenti eco-sostenibili: scelta e applicazione

Tipologie a confronto

Lunedì 25 Maggio 2009 – h. 8:45

POLITECNICO DI MILANO



Dipartimento INDACO – POLItECA
SCEd - Sistemi e Componenti per l'Edilizia

