

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

Giornata di studio

I RIVESTIMENTI ECO-SOSTENIBILI: SCELTA E APPLICAZIONE

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. _____

Qualifica _____

Ente/ Ditta _____

Indirizzo _____

CAP _____

Città _____

Tel. ufficio / fax _____

Tel. abitazione _____

e – mail _____

Data _____

INTESTAZIONE FATTURA AL SOTTOSCRITTO SI NO

INTESTAZIONE FATTURA ALLA SOCIETA' SI NO

Ragione sociale _____

Indirizzo _____

P.IVA _____

Recapito telefonico _____

Firma _____

Dipartimento INDACO

Responsabilità scientifico:
prof. Cesira Macchia

Organizzazione:
arch. Francesca Patti
arch. Cristina Stevanato

Durata del corso
4 ore

Sede del 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

Ufficio Coordinamento 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

