



Seminario / 11-02-2015/ 14.00 - 18.00

Nuove superfici in architettura: pelli intelligenti e nuove applicazioni dei materiali solid surface

Il seminario ha la finalità di offrire un aggiornamento sulle tendenze decorative in architettura, sui nuovi materiali e sulle tecnologie nel mondo dei rivestimenti per esterni e nel design degli interni.

In particolare saranno approfonditi i linguaggi progettuali emergenti e le relative soluzioni innovative consentite soprattutto dai materiali ceramici e lapidei, sia per quanto riguarda facciate ventilate esterne, rivestimenti decorativi interni orizzontali e verticali, spazi di uso pubblico e urbano.

Una speciale attenzione sarà data ai *solid surface*, ovvero materiali composti per 2/3 di minerali naturali (ATH: alluminio triidrato) e da una piccola percentuale di resine ad alta resistenza. Tale composizione conferisce loro particolarità esclusive: assenza di pori, proprietà antibatteriche senza alcun tipo di additivo, durezza, resistenza, manutenzione ridotta nonché pulizia agevole.

I relatori, in collaborazione con il Gruppo PORCELANOSA, presenteranno *case histories* con esempi di applicazioni di valore internazionale e progetti specifici basati sulla loro diretta esperienza tecnica e professionale. Sarà possibile visionare campioni e materiali in sito, richiedere o raccogliere apposita documentazione tecnica.

Introduce e coordina:

arch. Fortunato D'Amico

curatore e critico, docente al Politecnico di Milano

arch. Giulio Ceppi

ricercatore e docente incaricato al Politecnico di Milano

Tendenze emergenti in architettura: nuove pelli ceramiche e non solo

arch. Massimo Facchinetti

docente al Politecnico di Milano

L'edificio come organismo: nuove soglie della progettazione ambientale

ing. Matteo Martiniello

UM Progetti

Strutture e sistemi per facciate ventilate

Bruno Deserti

Gruppo PORCELANOSA, Responsabile prodotto Krypton®

I materiali solid surface: applicazioni e potenzialità in facciata ed esterni

Fabio Martino

Referente Gruppo PORCELANOSA

