Analisi e confronto di due approcci diversi, uno più classico e uno più innovativo, per la progettazione di spazi architettonici e di arredi. Ogni approccio sarà illustrato affiancando alla parte teorica la descrizione di un caso studio. I professionisti potranno inoltre consultare tecnici ed esperti presenti in sala per sviluppare progetti sotto il cappello Progetto Casa di Demaria. L'incontro è gratuito grazie al sostegno di Demaria Giorgio & figli snc.

PROGETTARE GLI SPAZI IN FUNZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO

VENERDÌ 08 MARZO 2019

ORE 16.30-18.30 EXPOCASA, SALA MOLLINO, STAND DEMARIA OVAL, LINGOTTO FIERE Via Nizza 294, Torino

→ PROGRAMMA

Ore 16.30-17.30

LA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI IN FUNZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO

Approccio tradizionale | Teoria e caso studio

- Il rilievo architettonico e la sua evoluzione
- La restituzione grafica e la distribuzione in funzione degli arredi e degli impianti
- Il disegno a mano per l'illustrazione del progetto e delle finiture
- La campionatura dei prodotti

Ore 17.30-18.30

LA PROGETTAZIONE DEGLI SPAZI IN FUNZIONE DEGLI ELEMENTI DI ARREDO

Approccio innovativo | Teoria e caso studio

- Il rilievo architettonico con il laser scan
- La restituzione grafica del rilievo eseguito con laser scan
- Il progetto architettonico, arredi modellati in 3D, render
- > La passeggiata virtuale

Relatori

> Bechon Simona e Morra Alessandro

A termine dell'incontro sarà possibile indossare gli appositi visori VR per immergersi nel video della passeggiata virtuale.



