



Akademie

Akademie in Conference



presentano il convegno:

“Progettare con il colore: basi teoriche, criteri progettuali, case histories”

**Venerdì 11 maggio 2018
ore 14:00-18:30**

presso

**Chiesa di San Salvatore
Piazza di Sarzano, 43, 16128 Genova GE**

Iscrizioni e informazioni:

servicefarbe@libero.it

indicare nome cognome e codice fiscale

**Riconosciuti N.4 CFP per gli Iscritti
all’Ordine degli Architetti**



Akademie

Akademie in Conference



presentano il convegno:

“Progettare con il colore: basi teoriche, criteri progettuali, case histories”

**Venerdì 11 maggio 2018
ore 14:00-18:30**

presso

**Chiesa di San Salvatore
Piazza di Sarzano, 43, 16128 Genova GE**

Iscrizioni e informazioni:

servicefarbe@libero.it

indicare nome cognome e codice fiscale

Akademie in Conference
In collaborazione con:



presentano il convegno:

“Progettare con il colore: basi
teoriche, criteri progettuali, case
histories”

Venerdì 11 maggio 2018

ore 14:00-18:30

presso

Chiesa di San Salvatore

Piazza di Sarzano, 43, 16128 Genova GE

Riconosciuti N. 4 CFP per gli Iscritti
all'Ordine degli Architetti

Programma

Ore 14.00

- Registrazione dei partecipanti

Ore 14.30 – 18.30

- Il colore e la luce: nozioni tecniche di base
- Le coordinate colore e i criteri di classificazione
- L'aspetto psicologico dei colori
- La gestione del colore negli ambienti esterni e interni
- Il rapporto tra colore e funzione negli spazi abitativi
- I cicli tecnici e le certificazioni dei prodotti
- Case-history e esempi progettuali
- Dibattito e fine lavori

Relatori:

Ing. Federico Tedeschi
Direttore Promozione Tecnica DAW Italia
Direttore DAW Akademie

Ing. Giulia Fumagalli
ColourSpecialist DAW Italia

Convegno

“Progettare con il colore: basi
teoriche, criteri progettuali, case
histories”

Venerdì 11 maggio 2018

ore 14:00-18:30

presso

Chiesa di San Salvatore

Tel:010 302 4571

Iscrizioni e informazioni:

servicefarbe@libero.it

indicare nome cognome e codice fiscale

Riconosciuti N. 4 CFP per gli Iscritti
all'Ordine degli Architetti

