



I workshop itineranti sono una formula innovativa di formazione, nata alcuni anni fa, della durata di una giornata: il modo più semplice per portare l'esperienza e la professionalità di Sikkens a domicilio nelle diverse regioni d'Italia.

Il programma didattico cerca di massimizzare concretamente i contenuti. Ogni iscritto partecipa a 3 incontri diversi per argomento, di 90 minuti ciascuno, in classi da 30 persone circa. Il workshop è modulato in diverse sezioni, secondo le molteplici esigenze.

## PROGRAMMA DIDATTICO

### Colori & Decorazioni\_Soluzioni decorative per interni

- I sistemi decorativi: caratteristiche e considerazioni tecniche
- La preparazione dei supporti e gli strumenti di applicazione
- Segmentazione delle soluzioni estetiche
- Analisi dei prodotti e dei sistemi

### Soluzioni problematiche facciate esterne

- Le problematiche degli intonaci
- L'umidità nelle murature
- I problemi specifici: muffe e fessurazioni
- I sistemi di finitura: sintetici, minerali (silicati e calce) e silossanici

### Sistemi e soluzioni per prospetti intonacati all'esterno

- La composizione dei prodotti vernicianti
- Gli interventi di restauro degli intonaci
- Le soluzioni per prospetti intonacati all'esterno: caratteristiche tecnico-prestazionali
- Le finiture organiche, silossaniche e minerali

### Sistemi d'isolamento termico a cappotto Renovatherm:

- Aspetti generali
- Struttura del sistema
- La posa del sistema
- Gli errori di posa

### Colore, principi e aspetti legati alla colorimetria

- La fisica di base e la percezione del colore
- Sistema di codifica ACC
- Collezioni Colore e strumenti di rilevazione

### Il Colore strumento di progetto

- Cos'è il colore
- La percezione del colore
- Definire i colori:
  - ACC Colour System
  - L.R.V.
  - Armonie e selezione dei colori

### Nanotecnologia: applicazioni pratiche nei prodotti vernicianti

- Cosa sono le nanotecnologie
- Metodi di produzione di nanoparticelle
- Vantaggi delle nanotecnologie
- Prodotti AkzoNobel a base di nanotecnologie

## INFO:

**Durata corso:**  
1 giornata

**Inizio lavori:**  
ore 09.00

**Chiusura lavori:**  
ore 17.00

La formula include: una giornata di corso, light lunch, coffee break, il materiale didattico e promozionale (dispense, brochure, cartelle colori), attestato di partecipazione.

