



LINEE GUIDA

**Formazione applicatori:
i prodotti vernicianti
per edilizia**



FEDERCHIMICA

AVISA

Associazione nazionale vernici, inchiostri, sigillanti e adesivi

AVISA è una delle 17 Associazioni di Settore di Federchimica, la Federazione Nazionale dell'Industria Chimica facente parte di Confindustria e aderente al CEFIC (European Chemical Industry Council).

AVISA rappresenta le imprese produttrici di adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa e serigrafici, pitture e vernici. All'Associazione è affidata, in forma esclusiva, la rappresentanza e la salvaguardia degli interessi delle imprese associate, la competenza e la trattazione dei problemi di specifico interesse del settore, l'assistenza sul piano tecnico-economico delle imprese aderenti e la tutela dell'immagine.

LINEE GUIDA FORMAZIONE APPLICATORI

Il Settore Edilizia del Gruppo Pitture e Vernici di AVISA, considerata la condivisa necessità di tutta la filiera di potenziare la formazione e qualificazione degli applicatori dei prodotti vernicianti, ritenendo compito degli stessi operatori del settore creare la corretta cultura e informazione, ha preparato, attraverso un Gruppo di lavoro dedicato, questo Manuale.

Il documento non ha solo l'obiettivo di fornire conoscenze e informazioni ma suggerisce un approccio efficace per eseguire i lavori «a regola d'arte» attraverso l'individuazione e realizzazione del sistema di finitura che più si adatta alle esigenze della committenza, tenuto conto della tipologia e delle condizioni del supporto; offre, inoltre, opportuni spunti per la corretta diagnosi di eventuali problematiche insorte sia in fase applicativa sia a seguito della posa, proponendo le soluzioni più adatte.

Il Manuale è suddiviso in 8 capitoli: i primi 3 trattano in modo specifico i differenti tipi di supporto, dal manufatto fino al sistema di finitura, mentre i restanti forniscono indicazioni generali di completamento. I capitoli relativi ai supporti seguono tutti lo stesso schema: ogni capitolo è strutturato per fornire le necessarie informazioni e risposte a specifici problemi ed è corredato da un allegato con schede di analisi e studio dell'intervento: questo schema consente di utilizzare la pubblicazione sia con finalità formative sia come manuale pratico da consultare all'occorrenza.

Il formato cartaceo è distribuito da Sc Sviluppo chimica:

- <http://sviluppochimica.federchimica.it/pubblicazioni/le-nostre-pubblicazioni>

Il formato elettronico è distribuito da BE-MA Editrice.:

- <http://www.g-ecommerce.com/libro.php?id=125>