

Organizzato e Patrocinato da:



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Forlì-Cesena

RETANOL®

CORSO FORMATIVO

**Massetti di supporto:
Come progettare secondo
normativa e carichi gravanti**

Ovvero:

*Come progettare un massetto secondo la Regola
dell'Arte evitando possibili contestazioni.*

Ven 20/9 dalle 9.00 alle 13.00

Presso la sede di
ISOLPAV S.p.A.*

**Iscriviti inviando una mail a:
academy@retanol.it***



* Per poter partecipare al corso in presenza, sarà indispensabile iscriversi entro e non oltre il 15/9/24 inviando una mail ad academy@retanol.it, indicando il proprio Nome, Cognome e C.F. Il seminario si terrà presso la sede operativa di ISOLPAV S.p.A. in via V.G. Schiaparelli, 11 - Forlì (FC)

WWW.RETANOL.IT



[/ADDITIVI.RETANOL](https://www.facebook.com/ADDITIVI.RETANOL)



[@PCT_ITALIA](https://www.instagram.com/@PCT_ITALIA)



[@MASSETTORETANOL1210](https://www.youtube.com/@MASSETTORETANOL1210)



**4
CFP**

**ingresso libero
e gratuito***

Introduzione ✓

Il Massetto:
cos'è, a cosa serve, come viene
realizzato; stratigrafie a confronto.

Problematiche e come affrontarle ✓

I massetti presentano delle caratteristiche che devono essere affrontate e previste: deformazioni, tempi di essiccazione, pedonabilità e pronto al carico

Linee guida e Normative vigenti ✓

Panoramica delle Normative Vigenti in materia, sia italiane che estere con riferimento alle N.T.C.

Come si progetta un massetto ✓

Sulla base di: stratigrafia, carichi gravanti, tipologia di rivestimento, spessore e tempi di maturazione. Pianificazione dei giunti.

Sviluppo voci di capitolato ✓

CORSO DI FORMAZIONE 1.01.04

IL MASSETTO DI SUPPORTO

Ore 9.00 - INTRODUZIONE

Il massetto di supporto è un elemento fondamentale per la realizzazione di pavimenti e rivestimenti durevoli.

Attualmente viene regolamentato da molteplici normative italiane ed estere che ne indicano le direttive suddivise per:

- carichi d'esercizio,
- destinazioni d'uso,
- tipologie di rivestimento.

In questo corso di formazione, vengono illustrate le tecniche di realizzazione del massetto, le caratteristiche, le problematiche che possono verificarsi (e come affrontarle), le normative vigenti e come progettare un massetto.

Ore 9.30 - PROBLEMATICHE E COME AFFRONTARLE

I massetti presentano delle caratteristiche che devono necessariamente essere affrontate e prevenute. Nel corso, verranno analizzate le cause, come riconoscerle e verranno forniti consigli su come prevenirle.

- Deformazioni
- Contrazioni/dilatazioni
- Giunti
- Freno vapore

Ore 10.30 - LINEE GUIDA E NORMATIVE VIGENTI

Il corso fornirà una panoramica delle normative vigenti in materia di massetti di supporto, con particolare attenzione alle seguenti:

- Norme UNI
- Gazzetta Ufficiale
- Norme DIN
- Obblighi

Ore 11.00 - COFFEE BREAK

Durante la pausa verrà illustrato il funzionamento di un mezzo mobile di produzione automatizzata della malta da massetto

Ore 11.30 - COME SI PROGETTA UN MASSETTO

Il corso illustrerà come si progetta un massetto di supporto, con particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- Stratigrafie
- Carichi gravanti
- Calcolo dello spessore
- Tipologia di rivestimento
- Tempi di maturazione

Ore 12.30 - VOCI DI CAPITOLATO

Infine, verrà illustrato come realizzare una voce di capitolato moderna ed al passo con le normative vigenti ed il mercato attuale.