



UNI 10966:2020

Sistemi resinosi per superfici orizzontali e verticali – istruzioni per la progettazione e l'applicazione

PROGRAMMA DEL CORSO



CEPAS

OBIETTIVI FORMATIVI:

Il corso ha lo scopo di definire i criteri e le regole per la progettazione e l'applicazione dei sistemi resinosi per superfici orizzontali e verticali, sia interni che esterni, dell'edilizia industriale, residenziale e del terziario, comprendendo la possibile applicazione dei sistemi resinosi su una molteplicità di supporti, nonché l'apprendimento di una terminologia relativa ai prodotti impiegati per ogni singolo sistema normato, quindi le relative tecniche di posa.

Il corso dettaglia in particolare quegli argomenti che sono spesso causa di controversie, come le prestazioni che un rivestimento deve avere, il colore e l'aspetto superficiale, le caratteristiche legate alla sicurezza, i rapporti con gli operatori e le committenze.

La formazione sulla norma UNI 10966:2020 è propedeutica per la certificazione delle figure professionali operanti nel campo dei sistemi resinosi ai sensi della norma UNI 11835:2021.

CONTENUTO DEL CORSO:

- 1) i criteri per la definizione e l'integrazione funzionale e costruttiva degli strati delle superfici trattate direttamente connessi con la posa dei sistemi resinosi (stratigrafie);
- 2) la terminologia relativa ai prodotti impiegati ed alle tecniche di posa;
- 3) le caratteristiche dei prodotti e dei materiali impiegati;
- 4) le tipologie di sistemi resinosi riconosciuti dalla norma e i casi eccezionali;
- 5) le prescrizioni per la posa in opera, con riferimento specifico a:
 - a) tipologia di preparazione della superficie del supporto, in funzione del tipo di sistema resinoso da applicare;
 - b) geometrie di posa realizzabili;
 - c) condizioni ambientali;
 - d) attrezzature, tipologie di posa;
 - e) tempi di esecuzione e di agibilità;
- 6) i criteri di collaudo e accettazione del sistema resinoso finito;
- 7) i cicli di manutenzione della pavimentazione in servizio e le apparecchiature utilizzabili;
- 8) le prescrizioni per l'esecuzione di riparazioni.
- 9) UNI 11835. Compiti, abilità, autonomie e responsabilità associate alla figura professionale.

DOCENTI:

Angelica Cataldo.

Perito Esperto in sistemi resinosi, colori e vernici, cementi decorativi.

Reg. PE/A/275 CB.

Alessandro Nallio

Esperto formulatore di sistemi resinosi.

Vincenzo Mascio.

Posatore specializzato in sistemi resinosi.





UNI 10966:2020

Sistemi resinosi per superfici orizzontali e verticali – istruzioni per la progettazione e l'applicazione

PROGRAMMA DEL CORSO



CEPAS

ORGANIZZAZIONE DEL CORSO:

Il corso può essere sostenuto in presenza sia in aula che online.

Non ci sono prerequisiti di partecipazione al corso, la relazione è composta da materiale testuale, fotografico e video, affinché i partecipanti possano comprendere facilmente le nozioni e abbiano possibilità di ragionare utilizzandole.

Il corso ha una durata di 6 ore.

Il corso può prevedere, opzionalmente, ore aggiuntive di formazione su particolari ambiti e argomenti.

Il corso può prevedere, opzionalmente, una sessione formativa pratica, sui contenuti della norma UNI 10966 in relazione alle caratteristiche dei prodotti e dei materiali impiegati e ai cicli applicativi.

L'iscrizione ed i rapporti con gli studenti sono gestiti dalla segreteria attraverso il contatto email corsi@professioneresina.it

TESTI D'ESAME (per la successiva qualifica):

UNI 10966:2020

A spese del partecipante.

MATERIALE PER I PARTECIPANTI:

Codice di Buona Pratica per la progettazione e il controllo dei Massetti e dei Pavimenti. Redatto da Conpaviper (ultima edizione).

LINEE GUIDA per la PRESCRIZIONE, POSA, CONTROLLI, VERIFICA FINALE e MANUTENZIONE dei RIVESTIMENTI RESINOSI CONTINUI. Redatto da Conpaviper (ultima edizione).

Esempio di scheda rilevamento dati: IDENTIFICAZIONE E RILEVAMENTO DATI DI CANTIERE.

Esempio di scheda rilevamento dati: ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE.

