

in collaborazione con



# “Le Resine nel Mondo dell’Edilizia”

**16 luglio 2020 corso** dalle **15:00** alle **18:00**

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI AL CORSO](#)

## Progettazione Di Un Sistema Impermeabilizzante

17 PUNTI FONDAMENTALI PER LA REALIZZAZIONE DI UN’IMPERMEABILIZZAZIONE A REGOLA D’ARTE

- ANALISI E PREPARAZIONE DEI SUPPORTI
- UMIDITÀ PRESENTE NEI SUPPORTI
- TEMPERATURE DI APPLICAZIONE E TEMPERATURE DI ESERCIZIO
- PRIMERIZZAZIONE DEL SUPPORTO
- ARMATURA DEL SUPPORTO
- CONSUMO DEI MATERIALI
- FINALITÀ E AMBIENTAZIONE DELLE SUPERFICIE

CLASSIFICAZIONE E TRATTAMENTO DEI GIUNTI PRESENTI SUL SUPPORTO DA IMPERMEABILIZZARE

- GIUNTI STATICI
- GIUNTI DINAMICI

PROBLEMATICHE DEL MASSETTO

- MASSETTI ALLEGGERITI
- MASSETTI POSATI SU STRATO COIBENTANTE
- CONSEGUENZE DELLA PROBLEMATICHE DELL’IDROLISI ALCALINA NEL MASSETTO

MANUTENZIONE DEI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE COOL ROOF

- VANTAGGI DIRETTI E INDIRETTI DEL COOL ROOF
- CASI STUDIO SUL RISPARMIO ENERGETICO DI UN SISTEMA COOL ROOF

FIBERTECH®

- LA FIBROTECNOLOGIA NEI SISTEMI IMPERMEABILIZZANTI

PROGETTAZIONE DI UN SISTEMA DEUMIDIFICANTE

- SISTEMA DEUMIDIFICANTE PER UMIDITÀ DI RISALITA
- SISTEMA DEUMIDIFICANTE PER PARETI CONTRO TERRA

Le **RESINE** in EDILIZIA.

in collaborazione con



## Pavimentazioni In Resina

### TIPOLOGIA DI RESINE UTILIZZATE IN AMBITO EDILIZIO

- ACRILICHE
- POLIURETANICHE
- EPOSSIDICHE

### MISURAZIONE DELL'UMIDITÀ DEL SUPPORTO

### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- CIVILE
- INDUSTRIALE

### TIPOLOGIE DI GUSCE

- RIGIDE
- ELASTICHE

### CLASSIFICAZIONE DEI CICLI PER IL TRATTAMENTO DELLE PAVIMENTAZIONI

- MONOCOMPONENTE
- BICOMPONENTE
- TRICOMPONENTE

agli iscritti agli Ordini Geometri che parteciperanno al seminario saranno riconosciuti 3 CFP

Le **RESINE** in EDILIZIA.