

Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della Provincia di Modena

Via Scaglia Est, 144 - Direzionale Diamante - Tel. 059 343585 - Telefax 059 351350

Corso con riconoscimento di n. 6 CFP



## CORSO TECNICO

IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE



PARTECIPAZIONE  
**GRATUITA**

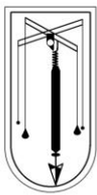
**8 Novembre 2018**

**SASSUOLO (MO)**

Struttura ospitante l'evento:

**GrennLab Kerakoll**

Via Pedemontana n.25, Sassuolo (MO)



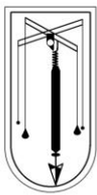
**Corso con riconoscimento di n. 6 CFP**

# CORSO TECNICO

## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE

*Soluzioni tecniche, prestazioni e relative applicazioni.*

<b>DATA E SEDE</b>	Giov. 8 Novembre 2018 c/o GrennLab Kerakoll, Via Pedemontana n.25, Sassuolo
<b>ORARIO</b>	Dalle ore 9:30 alle ore 13.00 - dalle ore 14:30 alle ore 17:00
<b>CORPO DOCENTE</b>	<p><b>Arch. Antonio FEDON:</b> <i>presidente Assopiscine, socio, direttore commerciale, capo progettista e responsabile servizi di manutenzione per Fardef Piscine, architetto progettista esperto nel settore civile industriale, impianti trattamento acque e ambiente aria.</i></p> <p><b>Dott. Massimo TURRINI:</b> <i>Product Manager per Kerakoll, responsabile commerciale e tecnico esperto nel settore dei materiali chimici per l'edilizia.</i></p> <p><b>Ing. Alessandro DEIDDA:</b> <i>Amministratore Delegato, progettista, direttore lavori e di cantiere per Blue Deal Design e Pool Coast, ingegnere esperto nel settore degli impianti natatori, membro consiglio direttivo Assopiscine e socio WePool, rete d'impresa a livello nazionale.</i></p> <p><b>Chimico Dott. Vincenzo LIUZZI:</b> <i>Responsabile ricerca e sviluppo prodotti impermeabilizzanti e prodotti specifici per l'edilizia, dalla produzione alla certificazione, coordinatore addetti CQ e personale della produzione per Kerakoll.</i></p> <p><b>Tecnico di Laboratorio Pasquale FIORILLO:</b> <i>Responsabile coordinatore gruppo di ricerca e sviluppo sui nuovi prodotti e materie prime per l'edilizia per Kerakoll, responsabile settore ricerca prodotti cementizi per la posa delle piastrelle.</i></p> <p><b>Arch. Milo ROVAI:</b> <i>Responsabile ufficio tecnico e organizzazione aziendale per C.P.A., architetto esperto nel settore degli impianti natatori.</i></p> <p><b>Chimico Dott. Massimo SIMONETTA:</b> <i>Responsabile commerciale per Controlchemi, tecnico esperto nel settore della ricerca, sviluppo e produzione dei prodotti detergenti professionali e del trattamento delle acque di piscina.</i></p>
<b>CREDITI FORMATIVI</b>	Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai <b>Geometri del Collegio</b> , che parteciperanno all'intero seminario, saranno riconosciuti <b>N.6 CFP</b> .
<b>MATERIALE DIDATTICO</b>	Come supporto all'attività didattica saranno consegnate le dispense in formato cartaceo. Ad ogni partecipante sarà inoltre omaggiata la borsa porta documenti con kit block notes e penna.
<b>PARTECIPAZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>EVENTO GRATUITO per gli iscritti al Collegio dei Geometri.</b> La struttura ospitante offrirà inoltre, a tutti i partecipanti, il brunch per la pausa pranzo.</li><li>▪ Contributo Partecipazione € 50.00 + IVA per i <b>non iscritti ad albo professionale</b></li></ul>
<b>CONVENZIONI PER I PARTECIPANTI</b>	Saranno riservate convenzioni per i servizi di pernottamento. Per info e prenotazioni rivolgersi alla <b>Segreteria Organizzativa ASSOPISCINE</b> . La struttura ospitante della Kerakoll offrirà il brunch per la pausa pranzo a tutti i partecipanti.
<b>MODALITA' DI ISCRIZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>ISCRIZIONI GRATUITE PER GLI ISCRITTI AL COLLEGIO</b> on-line attraverso il portale ufficiale <a href="http://formazione.cng.it">http://formazione.cng.it</a></li><li>▪ <b>ISCRIZIONI A PAGAMENTO</b> per i non iscritti ad albo professionale on-line attraverso il portale <a href="https://www.assopiscine.it/iscrizione-seminario-assopiscine-novembre-2018">https://www.assopiscine.it/iscrizione-seminario-assopiscine-novembre-2018</a></li></ul>
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	Assopiscine, sede in Via Pisacane, 9 – Brescia Tel. 030 3390843 - Fax 030 3099335 <a href="mailto:info@assopiscine.it">info@assopiscine.it</a>



**Corso con riconoscimento di n. 6 CFP**

# CORSO TECNICO

## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE

*Soluzioni tecniche, prestazioni e relative applicazioni.*

### OBIETTIVI E FINALITA'

Il seminario ha lo scopo di trasmettere nozioni tecniche specialistiche per quel che riguarda le impermeabilizzazioni e i rivestimenti applicabili negli impianti natatori: piscine ad uso pubblico o privato. L'analisi dei casi studio guiderà il progettista/consulente tecnico, fin dalle prime fasi progettuali, alla definizione delle soluzioni tecniche adottabili per ogni caso specifico. Il seminario offrirà inoltre l'esperienza diretta della dimostrazione dei "metodi di prova" sperimentali ai sensi delle NORME TECNICHE UNI di settore.

### PROGRAMMA

**Registrazione Partecipanti - ore 9.00/9.15**

**Apertura Lavori e presentazione programma – ore 9.15/9.30**

Relatore: Arch. Antonio Fedon – Coordinatore: Alberto Verardo

**1° Sessione – ore 09.30/10.45**

La preparazione delle superfici in funzione dell'applicazione dei rivestimenti.

Relatore: Dott. Massimo TURRINI

**2° Sessione – ore 10.45/12.00**

I rivestimenti per piscina: analisi casi studio.

Relatore: Ing. Alessandro DEIDDA

**3° Sessione – ore 12.00/13.00**

Approfondimento normativo UNI EN 14891 con dimostrazione del "metodo di prova".

*UNI EN 14891: Prodotti impermeabilizzanti applicati liquidi da utilizzare sotto le piastrellature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione e verifica della costanza, della prestazione, classificazione e marcatura*

Relatore: Chimico Dott. Vincenzo LIUZZI

Tutor: Tecnico di Laboratorio Pasquale FIORILLO

**Pausa pranzo – ore 13.00/14.30**

**3° Sessione – ore 14.30/17.00**

Parte sperimentale:

Prova colore ai sensi della norma UNI 10637 su vasca di piscina.

*UNI 10637: "Piscine - Requisiti degli impianti di circolazione, filtrazione, disinfezione e trattamento chimico dell'acqua di piscina"*

Relatori: Chimico Dott. Massimo SIMONETTA - Arch. Milo ROVAI

**Sessione finale – ore 17.00/17.30**

Dibattito, Questionario e chiusura lavori.