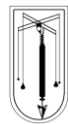




ORDINE  
ARCHITETTI PPC  
PROVINCIA DI MODENA



Collegio Geometri  
Della Provincia di  
Modena



PERITI INDUSTRIALI



# SEMINARIO TECNICO

**IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE**

Soluzioni tecniche, prestazioni e relative applicazioni.



PARTECIPAZIONE  
**GRATUITA**

Giov. **8 Novembre** 2018

**SASSUOLO (MO)**

Struttura ospitante l'evento:

**GreenLab Kerakoll**

Via Pedemontana n.25, Sassuolo (MO)

**1° GIORNATA**



PERITI INDUSTRIALI



# SEMINARIO TECNICO

## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE

*Soluzioni tecniche, prestazioni e relative applicazioni.*

<b>DATA E SEDE</b>	Giov. 8 Novembre 2018 - c/o GreenLab Kerakoll, Via Pedemontana n.25, Sassuolo
<b>ORARIO</b>	Dalle ore 9:30 alle ore 13.00 - dalle ore 14:30 alle ore 17:30
<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 ad uso professionale e del trattamento delle acque di piscina.</i></p>
<b>CREDITI FORMATIVI</b>	Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai professionisti <b>iscritti all'ordine degli Ingegneri, al Collegio dei Geometri, al Collegio dei Periti</b> che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti <b>N.6 CFP</b> , agli iscritti <b>all'ordine degli Architetti</b> saranno riconosciuti <b>N.7 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>	<b>EVENTO GRATUITO per gli associati ASSOPISCINE e per gli iscritti agli ordini e collegi professionali.</b> La struttura ospitante offrirà, a tutti i partecipanti, il brunch per la pausa pranzo.
<b>CONVENZIONI PER I PARTECIPANTI</b>	Saranno riservate convenzioni per i servizi di pernottamento.
<b>MODALITA' DI ISCRIZIONE</b>	Per info e prenotazioni rivolgersi alla <b>Segreteria Organizzativa ASSOPISCINE.</b>
<b>ISCRIZIONE</b>	<b>ISCRIZIONI GRATUITE on-line attraverso il portale ufficiale</b> <a href="https://www.assopiscine.it/iscrizione-seminario-assopiscine-novembre-2018">https://www.assopiscine.it/iscrizione-seminario-assopiscine-novembre-2018</a>
<b>SEGRETERIA ORGANIZZATIVA</b>	Oppure inviare <b>LA SCHEDA DI ISCRIZIONE</b> in allegato alla Segreteria Organizzativa <b>ASSOPISCINE</b> , sede in Via Pisacane, 9 – Brescia <b>Tel. 030 3390843 - Fax 030 3099335 <a href="mailto:info@assopiscine.it">info@assopiscine.it</a></b>



PERITI INDUSTRIALI



# SEMINARIO 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 piastrelature di ceramica incollate con adesivi - Requisiti, metodi di prova, valutazione e verifica della costanza, della prestazione, classificazione e marcatura*

Relatori: Dott. Vincenzo **LIUZZI** - Tecnico di Laboratorio: Pasquale **FIORILLO**

**Pausa pranzo – ore 13.00/14.30**

**4° 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 di gradimento e chiusura lavori.

#### STRUTTURA OSPITANTE E PARTNER



#### SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ASSOPISCINE, sede in Via Pisacane, 9 – Brescia

Tel. 030 3390843 - Fax 030 3099335 [info@assopiscine.it](mailto:info@assopiscine.it)



PERITI INDUSTRIALI



# SEMINARIO TECNICO

## IMPERMEABILIZZANTI E RIVESTIMENTI PER PISCINE

Soluzioni tecniche, prestazioni e relative applicazioni.

### SCHEDA ISCRIZIONE

Da compilare in ogni campo ed inviare via e-mail all'indirizzo:

[info@assopiscine.it](mailto:info@assopiscine.it) o via FAX al n. 030 3099335

<b>PARTECIPANTE</b>	Da compilare per singolo nominativo	
<b>NOME E COGNOME</b>		
<b>CODICE FISCALE</b>		
<b>Iscritto Ordine / Collegio di</b>		<b>N° Iscrizione</b>
<b>E-mail:</b>		
<b>Ditta/Studio</b>		
<b>E-mail Ditta/Studio</b>		
<b>Via</b>		
<b>CAP</b>		<b>COMUNE</b>
<b>PROVINCIA</b>		
<b>TELEFONO</b>		<b>FAX</b>
<input type="checkbox"/>	<b>PARTECIPAZIONE GRATUITA</b> PER GLI ASSOCIATI E PER GLI ISCRITTI AGLI ORDINI E COLLEGI PROFESSIONALI.	
<input type="checkbox"/>	<b>PARTECIPAZIONE CON CONTRIBUTO DI € 50,00 + IVA</b>	

**Disdette:** Eventuali disdette dovranno essere comunicate entro 5 giorni lavorativi antecedenti la data dell'evento tramite E-Mail all'indirizzo [info@assopiscine.it](mailto:info@assopiscine.it) oppure telefonicamente presso la nostra segreteria al tel. Tel. 030 3390843

**Privacy:** Assopiscine Associazione Italiana Costruttori Piscine, con sede legale in Via Pisacane, 9 - 25128 Brescia, titolare del trattamento dei dati, informa che i dati dei partecipanti, saranno trattati in conformità al D.Lgs 196/2003 ed ai provvedimenti del Garante per finalità didattiche istituzionali legate al riconoscimento dei CFP. Per maggiori informazioni sulla privacy consultare il sito ufficiale alla pagina <https://www.assopiscine.it/privacy>

Luogo e Data

Firma