

**TITOLO: SOLUZIONI INNOVATIVI PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA:
PAVIMENTAZIONE A BASSO SPESSORE CON SISTEMI RADIANTI**

DATA: 10.12.2018 | **ORA:** 11:00 – 13:00

OBIETTIVI FORMATIVI:

Nella ristrutturazione ma anche nella costruzione nuova la riduzione dei spessori, un risparmio energetico e contenimenti economici anche nella pavimentazione diventano sempre più importanti.

Con sistemi innovativi a basso spessore possiamo soddisfare queste richieste. Diamo una panoramica sulle normative di riferimento, i sistemi a disposizione, consigli di una corretta posa e esempio di cantiere con verifica del risparmio

RELATORE/I: THOMAS SCHÖNWEGER - Product Manager Calcestruzzi e sistemi per pavimenti RÖFIX Italia

PROGRAMMA:

- Normative di riferimento EN 1264, EN 13813, EN 12004
- Stratigrafie dei sistemi
- Esempio cantiere reale effettuato con IPES a Bolzano
- Vantaggi dei sistemi a basso spessore
- Lavorazione – i singoli passi, su cosa devo far attenzione come DL e posatore
- Domande & Risposte