



**WORKSHOP**

**27  
Novembre  
2018  
ore 14.30**



**PRATICHE  
EDILIZIE**



**CATASTO  
CONFINI**



**STIME**



**SUCCESSIONI**



**MEDIAZIONE**



**CONDOMINIO**



**RISPARMIO  
ENERGETICO**



**SISMA  
BONUS**



**SICUREZZA**

# **Nuovi materiali e tecnologie per costruire e riqualificare (Workshop)**

## **IL MARTEDI' DEL GEOMETRA** Progetto di sviluppo della categoria professionale



PORCELANOSA Grupo



# Nuovi materiali e tecnologie per costruire e riqualificare (Workshop)



## Info sede ed iscrizioni

Il Workshop si terrà

**martedì 27 novembre 2018**

presso la **SALA CONFERENZE**  
del Collegio Geometri e G. L.  
di Reggio Emilia, Via Pansa n. 1.

## PARTECIPAZIONE GRATUITA

Iscrizione obbligatoria dall'area riservata  
del portale **www.geometrire.it**  
con consuete modalità

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla

## Segreteria organizzativa:

**ASSOCIAZIONE DEI GEOMETRI  
DI REGGIO EMILIA**

**Tel. 0522 515242**

**AI GEOMETRI CON FREQUENZA  
AL CORSO DEL 100% VERRANNO  
ASSEGNATI N° 4 C.F.P.**

## Obiettivo

Negli ultimi anni l'edilizia sta vivendo una straordinaria evoluzione a livello di materiali e di sistemi costruttivi.

Tali innovazioni consentono un importante miglioramento del confort abitativo e dell'efficienza energetica degli edifici, una maggiore sicurezza e staticità delle strutture, la possibilità di utilizzare prodotti innovativi sotto il profilo estetico e del design.

Questa evoluzione è stata resa possibile grazie all'attività di ricerca e sviluppo di importanti aziende del settore che hanno dato risposte concrete alle richieste del mercato ed alla esigenza di concepire un nuovo modo di costruire e riqualificare.

Il workshop ha l'obiettivo di illustrare a tecnici e progettisti prodotti e tecnologie di nuova concezione.

**IL MARTEDÌ DEL GEOMETRA**

**WORKSHOP**

**27  
Novembre  
2018**

# Nuovi materiali e tecnologie per costruire e riqualificare (Workshop)

**27 novembre 2018**  
**ore 14.30 - 18.45**

## Abstract

Mediante il workshop saranno analizzati aspetti progettuali per costruire e riqualificare con particolare riferimento ai nuovi materiali ed alle nuove tecnologie che consentono di migliorare l'efficienza energetica, il confort e la salubrità.



## Programma

- Ore 14.30 Registrazione partecipanti
- Ore 14.45 Saluti - **Geom. Francesco Spallanzani**  
(Presidente Collegio Geometri Reggio Emilia)
- Ore 14.50 Introduzione e coordinamento lavori - **Geom. Marco Ennio Camorani**  
(Presidente Associazione Geometri Reggio Emilia)
- Ore 15.00 "XLAM - il mattone tecnologico visto da Moduslam"  
Relatori: **Arch. Armando Rossi - Arch. Wermuth Thimse**  
(Progetto Moduslam)
- Ore 15.45 "Soluzioni isolanti per un involucro edilizio più efficiente"  
Relatore: **Luigi Rovacchi**  
(Responsabile Building Insulation Division, Fortlan-DIBI SpA)
- Ore 16.30 Break
- Ore 16.45 "L'utilizzo delle biomasse legnose per il riscaldamento domestico alla luce delle nuove disposizioni in materia di inquinamento atmosferico"  
Relatore: **Ing. Luca Lotti**  
(Bertani Spa)
- Ore 17.30 "C'è aria nuova in casa: qualità e salubrità dell'abitare"  
Relatore: **Bruno Deserti**  
(Porcelanosa Grupo SpA)
- Ore 18.15 Dibattito
- Ore 18.45 Conclusione lavori



**IL MARTEDI' DEL GEOMETRA**

**WORKSHOP**

**27**  
**Novembre**  
**2018**