

ACADEMIA TEKTÓNICA | GRUPO PRECERAM
FORMAÇÕES TEÓRICO-PRÁTICAS

SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO

03
MAIO

EFICIÊNCIA NA CONSTRUÇÃO E
REABILITAÇÃO DE PAREDES

Como melhorar o comportamento
energético do meio edificado

04
MAIO

A NOVA REALIDADE E AS TENDÊNCIAS NA
CONSTRUÇÃO URBANA

Soluções de desempenho melhorado para o interior



Programa completo
e inscrições em:

www.academia.grupopreceram.pt

ou através do e-mail:

preceram@preceram.pt

LISBOA - FIL
TEKTÓNICA

03-06
MAIO 2017



www.academia.grupopreceram.pt

PRECERAM
INDÚSTRIAS DE CONSTRUÇÃO, SA

Argex
ARGILA EXPANDIDA

Gypotec
IBÉRICA

GRUPO
PRECERAM

ACADEMIA TEKTÓNICA | GRUPO PRECERAM
FORMAÇÕES TEÓRICO-PRÁTICAS

SOLUÇÕES PARA CONSTRUÇÃO



EFICIÊNCIA NA CONSTRUÇÃO E REABILITAÇÃO DE PAREDES

Como melhorar o comportamento energético do meio edificado

Cortiça: Material de excelência para isolamento pelo interior e exterior. Características técnicas, exemplos de aplicação e casos práticos.
Sr. Carlos Manuel | Amorim Isolamentos

Evolução dos sistemas construtivos. Estudos comparativos de soluções em parede simples e parede dupla. Contributos reais na obtenção do conforto térmico e acústico nos edifícios.
Eng. Ávila e Sousa | Grupo Preceram

Demonstração prática: Aplicação de tijolo térmico e acústico Preceram. Aplicação de sistema Etics (com o apoio de PrismaColors Revestimentos).



A NOVA REALIDADE E AS TENDÊNCIAS NA CONSTRUÇÃO URBANA

Soluções de desempenho melhorado para o interior

Desconforto acústico em edifícios correntes: Causas e consequências - Casos práticos.
Eng. Tiago Ferreira | Logacústica

Caracterização técnica de sistemas construtivos. Sistemas avançados de placas de gesso - Características acústicas, mecânicas e de proteção ao fogo. Ferramentas essenciais no apoio à especificação.
Eng. Ávila e Sousa | Grupo Preceram

Demonstração prática: Aplicação de sistemas em placas de gesso e pormenores técnicos.

LISBOA - FIL | TEKTÓNICA | 03-06 MAIO 2017

DESTINATÁRIOS

As formações são destinadas aos diversos intervenientes no setor da construção (arquitetos, engenheiros, projetistas, estudantes, empresas de construção, donos de obra, técnicos de fiscalização e gestão de obras), que pretendam aconselhamento técnico e desenvolvimento das competências e práticas de construção.

HORA E LOCAL

Parte teórica: 10h00 - 12h30 | Lisboa, FIL - pavilhão 2
1º piso - sala 2.16
Demonstração prática: 15h30 - 16h30 | stand 2C23/2D22

INSCRIÇÕES

Inscrições gratuitas mas limitadas à lotação da sala.
Inscriva-se em: www.academia.grupopreceram.pt
ou através do e-mail: preceram@preceram.pt

