

# 1A SETMANA DE TECNOLOGIES LES CONSTRUCTIVES

Del 30 d'abril al 9 de maig de 2024



La setmana de les tecnologies constructives, vol ser un espai de trobada entre tècnics i empreses per donar de conèixer quines son les novetats dels materials del mercat i quines tecnologies poden utilitzar per millorar la seva implementació.

## PROGRAMA

### Exposició oberta en horari col·legial

Dilluns a Dijous: 9:00 - 14:00 i 15.30 a 17.30 h  
Divendres: 8:00 a 15:00 h

### Dijous 2 i 9 de maig

#### Ponències de les empreses

De 10:00 a 13:00 i de 16:00 a 19:00 h

## PONÈNCIES

### DIJOUS 2 DE MAIG

#### PORCELANOSA

11:30 h a 13.00 h

#### FASSA BORTOLO

16:00 h a 17.30 h

#### TECNOL

17:30 h a 19.00 h

### DIJOUS 9 DE MAIG

#### SCHÜTZ IBÉRICA S.L

10:00 h a 11.30 h

#### BEISSIER

11:30 h a 13.00 h

#### INSTALIO

16:00 h a 17.30 h

#### SIBER

17:30 h a 19.00 h

### PORCELANOSA

**Part 1 – Façana ventilada. Definició, normativa, consideracions de disseny**  
Introducció en la xerrada definint alguns aspectes més bàsics de la façana. I centrant-se especialment en les consideracions normatives i de disseny, a tenir en compte a l'hora d'implementar un sistema de façana ventilada, en funció de l'ús que vagi a tenir l'edifici.

**Part 2 – Sistemes de façana ventilada de Porcelanosa**  
Sistemes de façana que ofereix Porcelanosa. Distingint en funció del tipus de revestiment, el sistema d'ancoratge, el pressupost del projecte i les possibilitats de disseny de cadascun d'ells.

**Part 3 – Departament tècnic i departament de gestió d'obres de Porcelanosa**  
En aquest apartat s'explica què és el que ofereix a nivell de suport tècnic Porcelanosa. Quin suport se li brinda al projectista. Garanties que ofereix l'empresa. Projectes per subministrament. Projectes clau en mà.

**Part 4 – Façana ventilada en rehabilitació d'edificis**  
Experiència de l'empresa en aquesta mena de projectes, en la qual porta més de 20 anys aportant el seu coneixement. Què és necessari tenir en compte, quins sistemes amb els més adequats, que es requereix tenir en compte per a escometre una rehabilitació de façana. Abast dels treballs de Porcelanosa

**Part 5 – Sistemes Off Site. Façana industrialitzada Modfaçade**  
Definició i avantatges del sistema i de la industrialització. Repàs a un exemple de

projecte real, executat mitjançant un sistema Off Site de façana. Sistema de panells de ceramieto multicapa de gran format, que es fabriquen 100% acabats en les instal·lacions de Porcelanosa.

• **Jose Luis Felis Ros**, Ingeniero Industrial, Responsable nacional de Fachadas, Butech

• **Rafael Romani Ramos**, Ingeniero Industrial, Técnico especialista en fachadas, Porcelanosa

### FASSA BORTOLO

El SISTEMA S.A.T.E. Fassatherm® És l'opció més segura pel que fa a l'eficiència, estalvi energètic i respecte pel medi ambient. Valors que sempre han distingit les solucions constructives de Fassa Bortolo. Fassatherm® és el sistema S.A.T.E. "complet": quatre modalitats d'aïllament. Durant la presentació s'exposaran les diferents modalitats d'aïllament, l'àmplia selecció d'adhesius, i revestiments amb diferents colors i textures, així com els diferents tipus d'acabat estètic del Sistema Fassatherm®

• **Fabián Morales**, responsable del departament tècnic

### TECNOL

Explorarem les característiques úniques de cada tipus d'impermeabilitzant: des de membranes líquides a base d'acrílics, poliuretans, ciment i silicat; fins a làmines flexibles de polietilè o bituminoses. Destacarem les aplicacions específiques i els beneficis en termes de resistència, flexibilitat i durabilitat. També ens introduïrem a la nostra gamma d'additius i productes químics per a morters i

formigons, que milloren les seves propietats mecàniques i la seva facilitat de treball, optimitzant les barreges.

• **Xavier Recasens**, Arquitecte i Tècnic de Producte  
• **Javier Gómez**, Tècnic Comercial

### SCHÜTZ IBÉRICA S.L

Presentació d'els diferents sistemes de terra radiant i els seus avantatges tant en rapidesa d'aplicació com en eficiència energètica, sistema placa llisa grapes, sistema d'auto fixació, sistema placa "nopas termo" conformada i sistema de baixa altura per reforma amb inèrcia instantània i poc pes estructural. Dipòsits d'aigua i gasoil i gamma de depuració

• **Cessar Corbacho**, Tècnic comercial  
• **Raul Buzo**, Tècnic comercial

### BEISSIER

**Sistemes SATE Beissier Therm: Façanes ornamentades i obres complexes.**  
La rehabilitació energètica d'un edifici existent comporta de vegades donar solució a trobades o acabats que surten del que és habitual. En aquesta jornada, exposarem els passos necessaris per a una rehabilitació energètica correcta i satisfactòria de façanes complexes per la seva ornamentació, així com d'edificis històrics, mantenint la seva estètica mitjançant la instal·lació de sistemes SATE; i donant solució a les trobades singulars a l'obra.

• **Aitor Echeverria**, arquitecte del equip Tècnic de Beissier

### INSTALIO

Una nova forma de participar en el negoci de la fotovoltaica. Introducció a la fotovoltaica i presentació de l'APP + pràctica generació de pressupostos i càlcul de plaques FotoVoltaiques. Presentació del programa de formació de INSTALIO + demo pràctica de instal·lació Foto Voltaica amb els seus components.

• **Lluís Perez**, Grado Superior en Energías Renovables  
• **Instalio Master Coach**, Responsable del despliegue comercial a nivel Estatal

### SIBER

Solucions de ventilació per a vivendes, digitalització dels projecte i eines de suport per a prescriptors.  
1. Estat marc normatiu actual  
2. Segells de sostenibilitat a la construcció  
3. Ventilació per a habitatge unifamiliars i plurifamiliars  
4. Ventilació en garatges  
5. Solucions per a rehabilitació  
6. Digitalització a la construcció  
7. Eines digitals de recolzament a professionals  
8. Precs i preguntes  
• **Ignasi Moreno, Tècnic**, Prescriptor Catalunya de Siber

PORCELANOSA



Beissier

TECNOL®  
Global Solutions

