



JORNADA TÉCNICA

AISLAMIENTO TÉRMICO POR EL EXTERIOR DE LA FACHADA SISTEMAS S.A.T.E. TRADITERM

DÍA, HORA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

- MIÉRCOLES, 04 DE OCTUBRE DE 2017. COMIENZO: 11:30 H. DURACIÓN: 90 MINUTOS APROX.
- LUGAR: E.T.S. ARQUITECTURA GRANADA.

COORDINACIÓN (Profesores asignatura Construcción III)

- Dra. Milagros Palma Crespo.
- Dr. Luis Delgado Méndez
- Dra. Consuelo del Moral Ávila.

PONENTES (Dpto. Técnico y prescripción de Grupo Puma)

- Juan Pablo González García. Arquitecto.
- Alfonso Estepa Palacios. Arquitecto.
- María Capilla Huertas. Arquitecta.

PROGRAMA DE LA JORNADA

- El impacto del C.T.E. en la mejora del aislamiento térmico de los edificios.
- La importancia de aislar adecuadamente la envolvente ciega de la fachada.
- ¿Qué son los sistemas de aislamiento térmico por el exterior de la fachada?.
- Ventajas de aislar por el exterior de la fachada frente al aislamiento por el interior.
- Componentes de los sistemas S.A.T.E. Traditerm.
- Proceso de ejecución de los sistemas S.A.T.E. Traditerm.
- Tipologías de sistemas S.A.T.E. Traditerm:
 - Según el material aislante elegido:
 - Poliestireno expandido.
 - Poliestireno expandido grafito.
 - Lana mineral.
 - Aglomerado de corcho natural.
 - Poliestireno extruido.
 - Según el material de acabado elegido:
 - Mortero acrílico.
 - Estuco a la cal aérea.
 - Mortero monocapa.
 - Cerámica o aplacado pétreo.
- Aplicación en el estándar Passive House.
- Patologías más comunes.
- Ejemplos de obras construidas.
- Servicio de prescripción de Grupo Puma.
- Ruegos y preguntas.

