

Valladolid, **17 de abril de 2018**

## Jornada Técnica “Impermeabilización sintética de PVC en cubiertas planas y Aislamiento Térmico”



Plaza Madrid, 4 – 3ª. 47001 Valladolid • Tel. 983 361 173 - Fax 983 361 175 • [www.coatva.es](http://www.coatva.es)

### Presentación

La adecuada impermeabilización de las cubiertas sigue siendo esencial para evitar humedades posteriores en los edificios. Para ello, los profesionales cuentan con numerosas soluciones y productos en el mercado, entre ellas las láminas de PVC que se utilizan en la impermeabilización de cubiertas planas por sus indudables ventajas y características, las cuales serán estudiadas durante la jornada, así como su correcta puesta en obra.

Por otra parte, es importante conocer los principios del aislamiento térmico y los temas legislativos sobre este tema. En este sentido, se verán las características del XPS como material aislante y sus diferentes aplicaciones, así como detalles de puesta en obra.

La jornada se completa con la exposición de obras de referencia ejecutadas con las soluciones constructivas que se estudiarán en la misma.

### Información

#### Ponentes

##### D. Carlos Castro Martín

Arquitecto. Responsable técnico de aislamiento térmico de la empresa Danosa.

##### D. Carlos Martín Vallinas

Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones. Técnico comercial responsable en Castilla y León de la empresa Danosa.

#### Lugar de celebración

Salón de Actos de la Confederación Vallisoletana de Empresarios  
Plaza Madrid, nº 4 – 2ª planta  
47001 VALLADOLID

#### Horario

De 17,00 h. a 19,30 h.

#### Inscripciones

Colegiados COATVA, Estudiantes Arquitectura Técnica, Colegiados en el Colegio de Arquitectos de Valladolid, Precolegiados y Otros: Gratuita.

Se ruega reservar plaza en el Gabinete Técnico (Tfno.: 983/361273; e-mail: [soniarilova@coatva.es](mailto:soniarilova@coatva.es)) o a través de COATGES ([www.coatva.es](http://www.coatva.es)).

#### Documentación

Se entregará documentación técnica.

#### Patrocina



### Programa

**Martes, 17 de abril de 2018**

17,00 h.

- PRESENTACIÓN EMPRESA DANOSA
- AISLAMIENTO TÉRMICO:
  - Principios del aislamiento térmico.
  - Contexto social y económico para el aislamiento térmico.
  - Principales conceptos térmicos.
  - Características del XPS en comparación con otros materiales aislantes.
  - Sistemas constructivos.
  - Aplicaciones.
- IMPERMEABILIZACIÓN SINTÉTICA DE PVC:
  - Normativa de aplicación. CTE.
  - Estudio de láminas de PVC:
    - Características técnicas.
    - Certificaciones (DIT, DoP, DAP).
  - Sistemas constructivos para diferentes tipologías de edificios.
  - Detalles de puesta en obra.
  - Tratamiento de puntos singulares.

- OBRAS DE REFERENCIA EJECUTADAS.

19,00 h.

Coloquio. Ruegos y Preguntas.

19,30 h.

Finalización de la Jornada Técnica.