

Integración de ponencias de HISPALYT en las actividades de los Colegios de Arquitectos y de los Colegios de Aparejadores y Arquitectos Técnicos

HISPALYT desea participar mediante ponencias en cursos, seminarios y otras actividades formativas e informativas programadas por **los Colegios de Arquitectos y los Colegios de Aparejadores y Arquitectos Técnicos** con objeto de explicar temas relacionados con la arquitectura y la construcción, especialmente en el marco de la aplicación del CTE. Las ponencias tendrían una duración estimada de 20 a 40 minutos.

Se detallan a continuación los temas de interés así como los ponentes propuestos:

1

DB-HR - Protección frente al ruido. Soluciones con ladrillo. SILENSIS.

Experto: Azucena Cortés, LABEIN. Ingeniera Industrial. Responsable del Área de Edificación y entorno urbano sostenible.

2

DB-HE – Ahorro de energía. Soluciones de fachada de una hoja con Termoarcilla ECO.

Experto: Servando Álvarez, Universidad de Sevilla.

3

DB HS – Salubridad. Protección frente a la humedad. Fachadas ventiladas con ladrillo cara vista. STRUCTURA.

Experto: Concepción del Río, HISPALYT.

4

DB SE-F – Seguridad Estructural Fábrica. Cálculo de muros de fábrica.

Experto: Concepción del Río, HISPALYT.

- **Cálculo manual.**
- **Cálculo mediante software.**
- **Estabilidad de fachadas con ladrillo cara vista. Fachada ventilada.**

5

DB-SI: Seguridad en caso de incendio: Prestaciones al fuego de los materiales cerámicos.

Experto: Albert Ger. Laboratorio del fuego de LGAI Technological Center.

Cursos propuestos por HISPALYT

Además, HISPALYT desearía organizar dos o tres cursos durante 2007-2008, sobre los siguientes temas, a seleccionar en función del interés de los colegiados. Los participantes en estos cursos recibirán un diploma acreditativo.

A continuación se detalla el ponente propuesto y una estimación del tiempo necesario para impartir cada uno de los cursos.

1

DB-HR - Protección frente al ruido. Soluciones con ladrillo. SILENSIS.

Experto: Azucena Cortés, LABEIN. Ingeniera Industrial. Responsable del Área de Edificación y entorno urbano sostenible.

Duración estimada: 5 horas.

2

DB-HE – Ahorro de energía. Soluciones de fachada de una hoja con Termoarcilla ECO.

Experto: Servando Álvarez, Universidad de Sevilla.

Duración estimada: 5 horas.

3

DB HS – Salubridad. Protección frente a la humedad. Fachadas ventiladas con ladrillo cara vista. STRUCTURA.

Experto: Concepción del Río, HISPALYT.

Duración estimada: 5 horas.

4

DB SE-F – Seguridad Estructural Fábrica. Cálculo de muros de fábrica.

Experto: Concepción del Río, HISPALYT.

- Cálculo manual.

Duración estimada: 8 horas.

- Cálculo mediante software.

Duración estimada: 8 horas.

- Estabilidad de fachadas con ladrillo cara vista. Fachada ventilada.

Duración estimada: 5 horas.

5

DB-SI: Seguridad en caso de incendio: Prestaciones al fuego de los materiales cerámicos.

Experto: Albert Ger. Laboratorio del fuego de LGAI Technological Center.

Duración estimada: 2 horas.

Breve CV de los ponentes:

- **Concepción del Río**, HISPALYT. Doctor Arquitecto Profesora en la Cátedra de Estructuras II y Profesora Titular de Universidad en la Escuela Superior de Arquitectura de Madrid.
- **Azucena Cortés**, LABEIN. Ingeniera Industrial. Responsable del Área de Edificación y entorno urbano sostenible.
- **Albert Ger**. Ingeniero industrial por la Escuela de ingenieros industriales de Barcelona. Responsable en el Laboratorio del fuego de LGAI Technological Center.
- **Servando Álvarez**. Catedrático de Universidad de Sevilla. Departamento de Ingeniería Energética. Grupo Termotecnia.

Para coordinar las colaboraciones entre su Colegio e HISPALYT, contactar con:



Agencia de comunicación de HISPALYT

Paseo de la Castellana, 91,
3ª planta
28046 MADRID
Tel. 91 297 54 40

Gran Vía Carlos III, 86, 9ª4ª
Edificios Trade, Torre Este
08028 BARCELONA
Tel. 93 414 67 10

clotet@clotetcomunicacion.com