

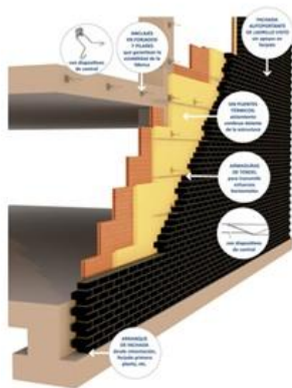
SEMINARIO ONLINE GRATUITO "FACHADAS PASIVAS DE LADRILLO PARA EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO" 20.04.18

- **CYPE organiza un seminario online gratuito, dentro del cual Geohidrol impartirá una ponencia sobre "Fachadas de ladrillo cara vista para edificios de consumo casi nulo".**
- **La temática del seminario es "Soluciones constructivas eficientes e innovadoras" y tendrá lugar el 20 de abril de 2018 de 10.00h a 11.00h.**
- **La ponencia de Geohidrol tiene como objetivo explicar las ventajas de la fachada autoportante de ladrillo cara vista Structura, destacando que es la solución constructiva óptima para cumplir las exigencias térmicas del nuevo DB HE del CTE.**

Madrid, 9 de abril de 2018.- La [empresa Geohidrol](#) impartirá una ponencia sobre el sistema [Structura](#) titulada "**Fachadas de ladrillo cara vista para edificios de consumo casi nulo**", dentro del seminario gratuito online "Soluciones constructivas eficientes e innovadoras", organizado por [CYPE Ingenieros](#). El seminario tendrá lugar el próximo **20 de abril de 10:00 h a 11:00 h**.

Dentro de esta ponencia, se explicará que las **fachadas de ladrillo cara vista son una solución óptima para cumplir las exigencias térmicas del nuevo DB HE del CTE**, al conseguir edificios con la máxima calificación energética y estabilidad estructural.

La encargada de impartir la conferencia será **D^a Concepción del Río**, Doctor Arquitecto y Profesora Titular de la Universidad Politécnica de Madrid, además de asesora del departamento técnico de la empresa Geohidrol.

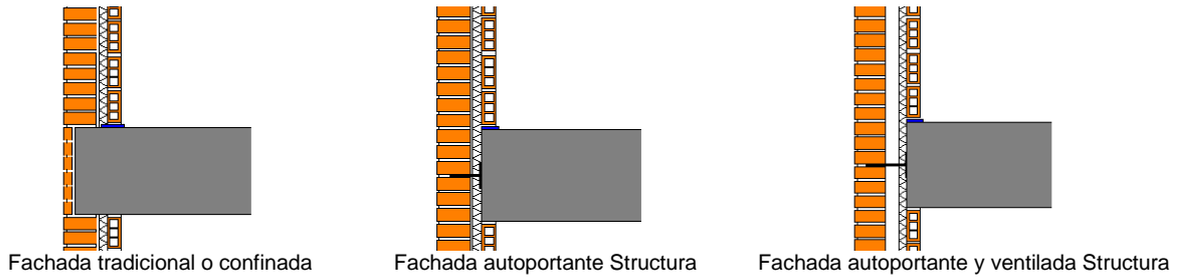


El seminario es **gratuito** y se hará a través de videoconferencia, aunque está limitado a 500 plazas. **Los interesados en asistir únicamente deben inscribirse en el [siguiente formulario](#)**. Se requiere una conexión permanente a Internet y un sistema de audio instalado. Puede encontrarse más información sobre el programa de ponencias de este seminario en la [página web de CYPE](#).

Fachada Structura: Máxima eficiencia energética y estabilidad estructural

Con el nuevo DB HE del CTE, entre otras cosas, es fundamental evitar los puentes térmicos, para limitar el importante impacto que tienen sobre la demanda energética del edificio.

STRUCTURA® es la marca registrada por los fabricantes de ladrillo cara vista de **HISPALYT**, para denominar a las fachadas autoportantes de ladrillo cara vista. En la actualidad el único sistema constructivo reconocido por la marca STRUCTURA es el sistema **G.H.A.S. (Geo-Hidrol Advanced System)** desarrollado por la empresa **GEO-HIDROL**.



En el mercado hay varios sistemas de fachada autoportante. No obstante, el único reconocido por la marca **Structura** es el **sistema G.H.A.S.® de Geohidrol**, por las altas prestaciones técnicas de sus productos, con marcado CE y D.A.U. y por sus servicios técnicos, como cálculo estructural según CTE gratuito.



La fachada Structura **se desarrolló hace más de 10 años**, para evitar las patologías de tipo estructural de las fachadas tradicionales. En este tiempo se han construido más de 300 obras con fachada Structura en las que no ha habido ningún siniestro ni patología, por su máxima estabilidad estructural.

Las fachadas Structura destacan por:

- arrancar desde cimentación, etc., sin apoyos en los forjados.
- disponer de anclajes en forjados y pilares que garantizan la estabilidad de la fábrica y de armadura de tendel para transmitir esfuerzos horizontales.
- eliminar los puentes térmicos del frente del forjado.

Ventajas de las fachadas Structura:

Máximas prestaciones técnicas

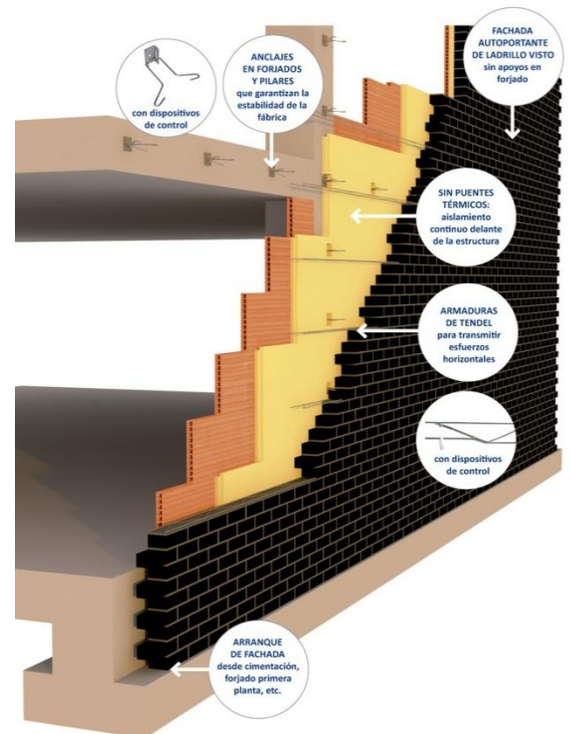
- Cumple todos los DBs del CTE: HE, HS, HR, SE-F y SI.
- Mejor opción cumplir DB HE CTE, sin puentes térmicos ni condensaciones.
- Además, la fachada puede ser ventilada.

Mejores garantías y precio

- Más de 300 obras ejecutadas en España en los últimos 10 años.
- Cálculo estructural según CTE: gratuito y sin compromiso.
- Con D.A.U. (Documento de Adecuación al Uso).
- La fachada más económica que cumple el CTE.

Mejor comportamiento mecánico

- Autoportante: sin plaquetas ni angulares de apoyo en el forjado.
- Máxima planeidad y tonalidad homogénea en cantos de forjado.
- Rapidez y facilidad ejecución: sin necesidad de instaladores cualificados.
- Sin incertidumbres ejecución: anclajes y armadura con dispositivos de control.
- Aplicable a vivienda, edificios singulares y de gran altura.



Más información:

Departamento de Comunicación de HISPALYT

Tel. 91 770 94 80 / E-mail: prensa@hispalyt.es

Webs: www.hispalyt.es / www.structura.es / www.conarquitectura.co

Síguenos en:    