



## Programa

- Presentación de la jornada
- Parámetros energéticos de los vidrios
- Aumentar la superficie acristalada a norte reduce la demanda energética
- En verano, un hueco a sur recibe menos radiación que el mismo a norte.
- Influencia de la forma del hueco en la eficiencia energética del edificio
- Influencia de la transmisión luminosa en la eficiencia energética del edificio
- Influencia de los huecos en el nuevo CTE-HE

## Información

- Fecha: 31/10/2019 a las 12.00 h
- Duración estimada: 90 minutos
- Más info y matrícula:  
[efinovatic.es/cursos/listadoCursos/](http://efinovatic.es/cursos/listadoCursos/)

\* Una vez realizada la matrícula, se enviará la información a los participantes por correo electrónico.

\* La jornada se podrá seguir por YouTube mediante cualquier dispositivo con conexión a internet

## Ponentes

Equipo desarrollador de SG SAVE y CE3X  
Equipo de Saint Gobain Building Glass

Jornada online gratuita

Influencia de los huecos en la eficiencia energética de los edificios.

Algunos aspectos sorprendentes.



**efinovatic**

[www.efinovatic.es](http://www.efinovatic.es)

[info@efinovatic.es](mailto:info@efinovatic.es)

948 31 68 29

Patrocina:

