



Inscríbete aquí:



Webinar Eficiencia Energética en la Edificación

Coordina: Irene Montero Puertas. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura.



CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA,
PROGRAMAS DE CÁLCULO Y
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

zoom

Opción de Inscripción
independiente para cada sesión

IMPARTE:
**SAINT GOBAIN
ISOVER**

Líder mundial del Hábitat con soluciones innovadoras, energéticamente eficientes, que contribuyen a la protección medioambiental, y es líder mundial en fabricación de materiales aislantes.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

Sesión 1

Herramientas de verificación (CE3X y SG SAVE).

Sesión 1

Lunes 25 de octubre 2021
12:00 a 14:00 horas

Sesión 2

THERM – Análisis de Transmisión del Calor en Elementos Constructivos.

Sesión 2

Lunes 8 de noviembre 2021
12:00 a 14:00 horas

Sesión 3

HVAC - Renovación y tratamiento del aire en edificios.

Sesión 3

Lunes 15 de noviembre 2021
12:00 a 14:00 horas

3 sesiones • Dirigido a alumnos de titulaciones técnicas y empresas del sector • Pincha aquí para inscribirte



Webinar Eficiencia Energética en la Edificación

Coordina: Irene Montero Puertas. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura.



CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA,
PROGRAMAS DE CÁLCULO Y
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS

zoom
Inscríbete
aquí:



IMPARTE: SAINT GOBAIN ISOVER

Líder mundial del Hábitat con soluciones innovadoras, energéticamente eficientes, que contribuyen a la protección medioambiental, y es líder mundial en fabricación de materiales aislantes.



Sesión 1

*Herramientas de
verificación*

LUNES 25 OCTUBRE
12:00 a 14:00 horas



- **Introducción:**
 - Conceptos básicos de cálculo.
 - Definición del proyecto.
- **Opción simplificada CE3X:**
 - Iconecta.
 - Ianaliza.
 - Medidas de mejora.
- **Opción general SG SAVE:**
 - Definición del edificio en sketchup.
 - Verificación HE0 y HE1.

3 sesiones • Dirigido a alumnos de titulaciones técnicas y empresas del sector • Pincha aquí para inscribirte



Webinar Eficiencia Energética en la Edificación

Coordina: Irene Montero Puertas. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura.



**CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA,
PROGRAMAS DE CÁLCULO Y
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS**

zoom
Inscríbete
aquí:



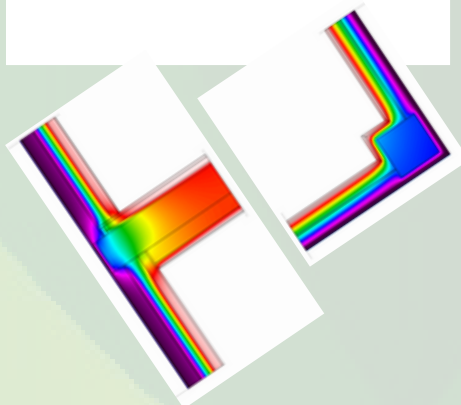
**IMPARTE:
SAINT GOBAIN
ISOVER**

Líder mundial del Hábitat con soluciones innovadoras, energéticamente eficientes, que contribuyen a la protección medioambiental, y es líder mundial en fabricación de materiales aislantes.

ISOVER
SAINT-GOBAIN

**Sesión 2
THERM**

**LUNES 8 NOVIEMBRE
12:00 a 14:00 horas**



- **CONCEPTOS TEÓRICOS:**
 - Transferencia de calor.
 - Definición de puentes térmicos y tipos.
 - Sistema dimensional.
 - Condiciones de contorno.
 - Estructura de informe de Puentes Térmicos.
- **Práctica THERM:**
 - Soluciones constructivas para minimizar los puentes térmicos.

3 sesiones • Dirigido a alumnos de titulaciones técnicas y empresas del sector • Pincha aquí para inscribirte



Webinar Eficiencia Energética en la Edificación

Coordina: Irene Montero Puertas. Área de Máquinas y Motores Térmicos. Escuela de Ingenierías Industriales. Universidad de Extremadura.



**CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA,
PROGRAMAS DE CÁLCULO Y
SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS**

zoom
Inscríbete
aquí:



**IMPARTE:
SAINT GOBAIN
ISOVER**

Líder mundial del Hábitat con soluciones innovadoras, energéticamente eficientes, que contribuyen a la protección medioambiental, y es líder mundial en fabricación de materiales aislantes.



**Sesión 3
HVAC**

**LUNES 15 NOVIEMBRE
12:00 a 14:00 horas**



- **Normativa:**
 - CTE
 - RITE
 - UNE
- **Programas de Cálculo y Comprobación.**
- **Soluciones constructivas.**

3 sesiones • Dirigido a alumnos de titulaciones técnicas y empresas del sector • Pincha aquí para inscribirte