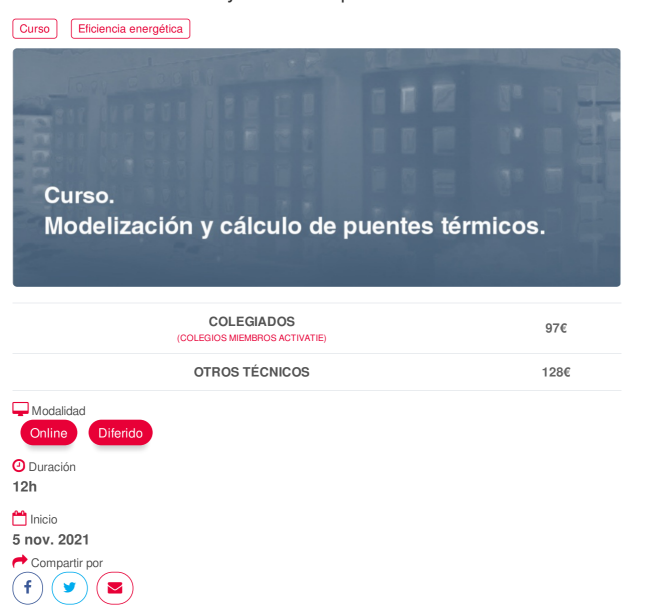
Curso de Modelización y cálculo de puentes térmicos . 3ª edición



+ PRESENTACIÓN

Con la aprobación del nuevo HE-2019 los puentes térmicos tienen una mayor influencia, si cabe, que, en las anteriores normas, haciendo prácticamente imprescindible el cálculo de los mismo.

+ PROGRAMA

- 1. Transferencia de calor
- 2. Conductividad, Resistencia y Transferencia térmica
- 3. Definición de puente térmico
- 4. Puentes térmicos en 2D y 3D
- 5. Tipos de puentes térmicos
- 6. Flujo de calor фТ
- 7. Transmitancia térmica lineal ψ
- 8. Factor de acoplamiento L2D
- 9. Sistema dimensional interior y exterior
- 10. Media ponderada de las transmitancias térmicas lineales
- 11. Condiciones de contorno resistencia superficial

- 12. Condiciones de contorno temperaturas
- 13. Coeficiente de reducción de temperatura b
- 14. Planos de corte dmin
- 15. Peculiaridad de planos de corte en uniones muro/suelo
- 16. Atlas de puentes térmicos
- 17. Ejemplo de cálculo de flujo de calor
- 18. Influencia de los puentes térmicos en la elección de sistemas constructivos
- 19. Estructura informe puente térmicos según UNE 10211:2012
- 22. Soluciones constructivas para minimizar los puentes térmicos
- 21. Software de simulación de puentes térmicos -THERM
- 22. Ejemplos a modelar
- ← Canto de forjado
- ← Canto de forjado con ruptor
- 🗸 Canto de forjado con fachada colgada
- ← Antepecho de cubierta
- √ Jamba de ventana
- √ Jamba de ventanas con premarco aislado
- 21. Ejemplos a modelar
- ← Alfeizar de ventana
- ← Alfeizar de ventana con premarco aislado
- Cajón de persiana en ventana
- ← Forjado en voladizo
- ← Forjado en voladizo con fachada colgada
- ₽ilares
- √ Solera

+ PONENTES



Javier Manuel Juárez Martínez

BREVE CURRÍCULUM ~

FECHAS Y HORARIOS

- Viernes 5 noviembre 2021 de 09:00 a 13:00
- Viernes 12 noviembre 2021 de 09:00 a 13:00
- Viernes 19 noviembre 2021 de 09:00 a 13:00

+ DESTINATARIOS Y OBTENCIÓN DEL TÍTULO DESTINATARIOS

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura técnica, ingeniería de edificación o grado en edificación. así como cualquier técnico interesado en la materia.

Inscripciones mínimas para la realización: 17

OBTENCIÓN DEL TÍTULO

 Para optar al diploma es necesario realizar la prueba práctica y/o examen propuesto por el profesor con calificación de aprobado o apto y nota mayor o igual a 5 sobre 10, en la fecha, o período de tiempo, que se indique al comenzar la actividad.

MODALIDAD Y REQUISITOS TÉCNICOS MODALIDAD

- Este curso se oferta en las modalidades Online y Diferido.
- Desde el día de inicio del curso y hasta 2 meses después de la fecha fin del mismo, tendrás acceso al Aula Virtual, donde podrás acceder a la documentación y las grabaciones de las sesiones (a partir del día siguiente de cada sesión). También tienes a tu disposición un "Foro de alumnos" y un apartado para enviar mensajes directos al profesor.

Online

- La retransmisión se realiza mediante la Plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear.
- En el Aula Virtual iremos publicando el enlace, número del evento y contraseña para acceder a cada sesión.

Más información

Diferido

- No es necesario que te conectes al curso en directo, ya que las sesiones se graban y se suben al Aula Virtual en formato accesible para cualquier sistema operativo.
- Las sesiones pueden ser visualizadas en cualquier horario, tantas veces desees, hasta 2 meses después de la fecha fin del curso.

Más información

REQUISITOS TÉCNICOS

Online:

- Conexión a internet de banda ancha o fibra.
- Altavoces
- Micrófono
- Correcto acceso a la plataforma de videoconferencias Webex. Consulta los requisitos específicos según el dispositivo a emplear en el siguiente enlace. También puedes hacer una conexión a una reunión de prueba en el siguiente enlace.
- En cursos sobre programas informáticos, se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

Diferido:

• En cursos sobre programas informáticos se recomienda que dispongas de dos monitores, uno para el seguimiento de las clases y otro para realizar los ejercicios.

+ OBSERVACIONES

OBJETIVOS DEL APRENDIZAJE:

Los objetivos del curso sería desarrollar los principios básicos de transferencia de calor, definir los puentes térmicos en 2D y 3D, conocer los tipos de puentes térmicos, aprender a calcular el flujo de calor, y la transmitancia térmica lineal de un puente térmico, conocer y saber cuándo manejar los sistemas dimensionales interiores o exteriores, conocer las condiciones de contorno interior y exterior, los coeficientes temperatura y las distancias de los planos de corte dmin, peculiaridad de planos de corte en uniones muro/suelo, atlas de puentes térmicos, diferentes soluciones constructivas para minimizar puentes térmicos, estructura de informes conforme UNE 10211:2012.

Por último, se aprenderá a manejar el programa de elementos finitos THERM para la simulación de puentes térmicos, donde se realizarán una serie de ejemplos: cantos de forjado, antepechos de cubierta, jamba de ventanas, capialzados, pilares, soleras, etc.