

Seminarios técnicos online:
Proyecto CYPEWOOD
2.º Ciclo: Sostenibilidad



SEMINARIOS TÉCNICOS ONLINE

De 10.00 a 11.00 h

Proyecto CYPEWOOD: Diseño y evaluación de costes de una vivienda unifamiliar aislada de madera, ecológica, sostenible y eficiente energéticamente, con el Generador de precios y la plataforma BIMserver.center

PRIMERA JORNADA.
GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA

CYPE:
Introducción del Proyecto CYPEWOOD.
Ponente: Afonso Miguel Solak.

20 de noviembre de
2018

PRESTO IBÉRICA:
Ahorro de agua en edificaciones creando anillos

**¡Regístrate
ahora!**

de retorno donde no existen.

Ponente: *Gustavo Díez Gómez.*

CYPE:

Gestión sostenible de aguas pluviales.

Ponente: *Afonso Miguel Solak.*



**SEGUNDA JORNADA.
CONSTRUCCIÓN EN MADERA SOSTENIBLE**

100X100 MADERA:

Estructuras de entramado ligero de madera.
Soluciones constructivas.

Ponente: *Miguel Ángel Castellano Jiménez.*

21 de noviembre de
2018

[¡Regístrese
ahora!](#)

ROTHOBLAAS:

Tecnologías innovadoras para construcciones de
madera.

Ponente: *Andrés López Solano.*

100 X 100
MADERA[®]
Construcción BioPasiva

CYPE:

Sistemas constructivos de madera. Recursos y
herramientas para realizar y agilizar la
prescripción.

Ponente: *Afonso Miguel Solak.*

rothoblaas



**TERCERA JORNADA.
SOLUCIONES SOSTENIBLES DE CUBIERTA**

ONDULINE:

Sistema Integral Onduline®, solución sostenible
con la que se garantiza la ventilación,
impermeabilización, aislamiento térmico y

22 de noviembre de
2018

[¡Regístrese
ahora!](#)

acústico de la cubierta inclinada.

Ponente: *Íñigo Beltrán.*

PROJAR:

Cubiertas verdes. Beneficios desde el ámbito social, económico y medioambiental.

Ponente: *Ana Llopis.*

CYPE:

Optimización en la prescripción de soluciones constructivas para cubiertas.

Ponente: *Paloma Martínez Martínez.*



**CUARTA JORNADA.
AEROTERMIA Y VENTILACIÓN MECÁNICA**

27 de noviembre de
2018

TOSHIBA:

Sistemas de aerotermia para calefacción, aire acondicionado y ACS.

Ponente: *Javier Basterrechea Serrano-Conde.*

**¡Regístrese
ahora!**

ALDES:

Ventilación y purificación de aire frente al reto EECN.

Ponente: *Miguel Lautor.*

TOSHIBA



**QUINTA JORNADA.
JUSTIFICACIÓN DE VIVIENDA SOSTENIBLE**

CYPE:

Flujo de trabajo aplicado en el desarrollo del proyecto: Interacción entre Revit y Arquímedes

Ponente: *Afonso Miguel Solak.*

Flujo de trabajo aplicado en el desarrollo del proyecto: Interacción entre Arquímedes y Generador de precios

Ponente: *Paloma Martínez Martínez.*

Resultados y conclusiones.

Ponente: *Afonso Miguel Solak y Paloma Martínez Martínez.*

28 de noviembre de 2018

**¡Regístrese
ahora!**



Novedades versión 2019 de CYPE.

Actualice ahora a la versión 2019 con un 20% de descuento.

Entra en BIMserver.center y descúbrelo.



CYPE Ingenieros, S.A.

Avda. Eusebio Sempere, 5

03003 ALICANTE

Tel. 965 922 550

Fax 965 124 950



[Tienda online](#) | [Contacto](#) | www.cype.es