



UNIVERSIDAD DE GRANADA

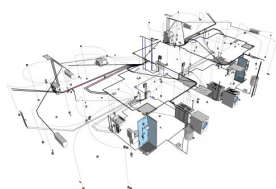
Escuela Técnica
Superior de Arquitectura

Seminario formativo OPEN BIM: Cálculo de Instalaciones 2

Mar, 13/04/2021 - 12:37

Máster habilitante FormaciónEstudiantes

Formación específica para



estudiantes del Máster Habilitante en Arquitectura de la Universidad de Granada

El seminario formativo OPEN BIM sobre
Cálculo de Instalaciones 2 tendrá lugar el
miércoles 14 de abril de 2021 a las **9:30** para
el grupo A y a las **15:30** para el **grupo B**
, en modalidad online.

El seminario formativo lo impartirá **Nuria
Morales Gordillo**, Ingeniera de Caminos, Canales
y Puertos de **CYPE Ingenieros, S.A.**,
Departamento de Desarrollo.

Se trata del **quinto** de cinco seminarios
organizados por el **Máster Universitario Habilitante en Arquitectura** y CYPE
Ingenieros, S.A. como actividad de especial interés para los estudiantes del Máster
de la ETSAGr.

El seminario se podrá seguir a través de los siguientes enlaces:

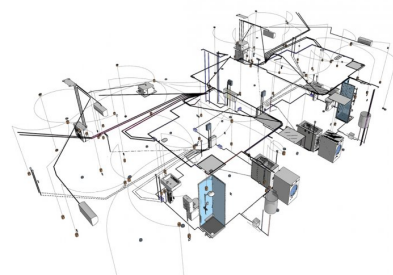
<http://etsag.ugr.es/>

Seminario Formativo OPEN BIM

Cálculo de instalaciones 2

Nuria Morales Gordillo

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos
CYPE Ingenieros, S.A. Departamento de Desarrollo



Miércoles, 14 abril 2021
09:30 - Grupo A
15:30 - Grupo B
online

Organiza:
Máster Universitario Habilitante en Arquitectura
CYPE Ingenieros, S.A.



MAÑANA: <https://meet.google.com/ybw-qajh-nsv>

TARDE: <https://meet.google.com/ajd-qsxv-zib>

INSTRUCCIONES PARA LA SESIÓN QUINTA DEL MIÉRCOLES 14 DE ABRIL DE 2021

Para las sesiones formativas programadas para el próximo día 14 de abril los estudiantes deberán realizar los siguientes pasos:

1º SESIÓN (9:30 - 11:30 h):

- Acceso a la plataforma [BIMserver.center](https://bimserver.center)
- Una vez se haya accedido, en la plataforma web, deberán acceder a la funcionalidad de Store y descargar e instalar los siguientes programas:
 - [Open BIM Construction Systems](#): Descripción de las soluciones constructivas que componen el sistema envolvente y de compartimentación interior del edificio.
 - Acceso del [sincronizador BIMserver.center Sync](#)
- Estar añadido al curso programado, accediendo a través del siguiente [enlace](#).

2º SESIÓN (15:30 - 17:30 horas):

- Acceso a la plataforma [BIMserver.center](https://bimserver.center)
- Una vez accedido en la plataforma web, acceder a la funcionalidad de Store, y descargar e instalar los siguientes programas:
 - [CYPETHERM LOADS](#): Cálculo de la carga térmica de los edificios según el Método de las Series Temporales Radiantes (RTSM), propuesto por ASHRAE.
 - [Open BIM TOSHIBA](#): Diseño, cálculo y modelado BIM de sistemas TOSHIBA VRF, Multisplit, Split 1x1 y Aerotermia.
 - Acceso del [sincronizador BIMserver.center Sync](#)
- Estar añadido al curso programado, accediendo a través del siguiente [enlace](#).

