

# BIM green

APLICACIÓN PRÁCTICA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS BIM  
(BUILDING INFORMATION MODELLING) EN LA  
PRESCRIPCIÓN TÉCNICA ENFOCADA AL IMPACTO  
AMBIENTAL DE PRODUCTOS Y SISTEMAS CONSTRUCTIVOS

## CURSO 100% GRATUITO con obtención de certificado

### ACCIÓN FORMATIVA 6:

Adquirir conocimientos sobre impactos ambientales a través de la aplicación de nuevas tecnologías BIM y su implementación en las obras de edificación durante todo su ciclo de vida.

Duración: 100 horas (25 h presenciales - 75 h a distancia)

Lugar: se realizará en Cartagena con la colaboración del COAMU.

INICIO DEL CURSO. Plataforma online desde: 1 de julio de 2020.  
5 Clases presenciales en octubre de 2020.

Plazo de inscripción: hasta 26 de junio de 2020  
(o hasta completar límite de inscripciones)

[david@clusterpiedra.com](mailto:david@clusterpiedra.com)



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



[@aeipiedra](https://twitter.com/aeipiedra)



Enlace de inscripción: <https://forms.gle/9gf4Mb66mTNjWWaV9>

Clúster Piedra cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad, del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de su convocatoria de ayudas en régimen de concurrencia competitiva, para la realización de proyectos del Programa empleaverde cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE) en el marco del Programa Operativo Empleo, Formación y Educación 2014-2020.

Acción gratuita cofinanciada por el FSE. Conseguir formación y un empleo de calidad.

Con la colaboración de: