



Formamos
un futuro sostenible

2 de octubre de 2025
Colegio de Arquitectos, Burgos
Av. de la Paz, 24D, 09004 Burgos

Curso



8 horas lectivas

Precio

Gratis (Plazas limitadas)

Fecha límite de inscripción hasta
el 30 de septiembre de 2025 o
hasta completar aforo

Contacto e inscripciones

inscripcion@maderaaula.es
682 322 964



Programa de capacitación tecnológica BIM

**Como solución a la industrialización
de la construcción con madera**

¿Te imaginas construir con más precisión, menos errores y mejores resultados? El futuro de la construcción en madera ya está aquí.

Aprende cómo el BIM revoluciona cada etapa del proceso constructivo. Visualiza el antes y después en un taller práctico con expertos. Descubre cómo ahorrar tiempo, dinero y dolores de cabeza con una metodología probada.

By



El objetivo es acercar a profesionales de la construcción las nuevas tecnologías digitales y mostrar cómo su implementación mejora la productividad, reduce errores y facilita una coordinación más fluida en todas las fases del proyecto.

Un taller práctico, visual y aplicado que permitirá **visualizar el antes y el después del trabajo profesional al incorporar la metodología BIM**.

Público objetivo:

Arquitectos, estudios de arquitectura, ingenieros de edificación, project managers, empresas constructoras, delineantes y técnicos municipales.

Programa

Programa de capacitación tecnológica BIM

- 10:00 Bienvenida y presentación de las Ayudas y Servicios ICECYL**
Representante COABURGOS
Virginia Santamaría Santamaría. Directora Territorial ICECYL Burgos
- 10:15 Presentación de las actuaciones del Programa Centr@Tec4 para las empresas de Castilla y León**
Virginia Santamaría Santamaría. Directora Territorial ICECYL Burgos
- 10:45 Estado del arte del BIM en edificación española**
Representante del Grupo trabajo BIM - Cluster edificación
- 11:30 Descanso**
- 12:00 El BIM para la mejora de la productividad del sector**
Representante del Grupo trabajo BIM - Cluster edificación
- 12:45 ¿Por qué la prefabricación es clave en el futuro de la construcción? Construcción 4.0**
Pablo Medina, Arquitecto, Director de operaciones y cofundador, Woodea
- 13:45 ¿Por qué el BIM es clave en el futuro de la arquitectura con madera?**
Manuel García Barbero, Arquitecto, Jefe de construcción con madera, Cesefor
- 14:30 Descanso**
- 16:00 CADWORK. 1ª parte**
Xurxo Ojea López, Codirector, Cadwork
- 17:30 Descanso**
- 18:00 CADWORK. 2ª parte**
Xurxo Ojea López, Codirector, Cadwork
- 19:00 Conclusiones**
- 19:30 Cierre de la jornada**