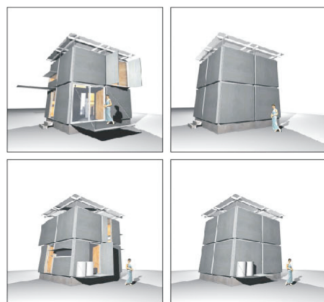
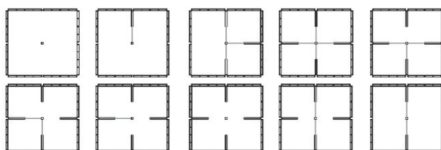


PROYECTOS de EDIFICACIÓN

EOC3I

R.D. 690/2010 y
R.D. 324/2011



CENTRO DONDE SE IMPARTE:

I.E.S. Parque Lineal. Albacete. Telf.: 967 21 91 12

FAMILIA PROFESIONAL:

Edificación y Obra Civil

EOC - Edificación y
Obra Civil

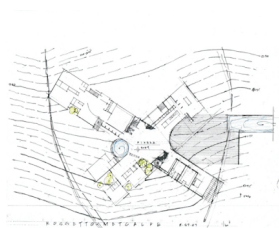
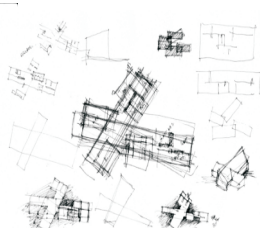
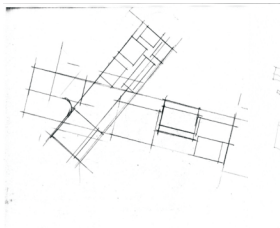


DURACIÓN:

2.000 horas (2 cursos, incluida la FCT)

TITULACIÓN:

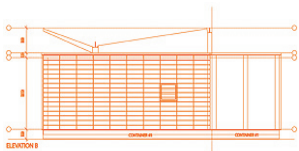
TÉCNICO SUPERIOR EN PROYECTOS DE EDIFICACIÓN (LOE)



Estructuras de construcción	104 horas
Representaciones de construcción	320 horas
Replanteos de construcción	130 horas
Diseño y construcción de edificios	130 horas
Instalaciones en edificación	130 horas
Formación y orientación laboral	82 horas
Ingés técnico	64 horas

SEGUNDO CURSO

Mediciones y valoraciones de construcción	90 horas
Planificación de la construcción	90 horas
Eficiencia energética en edificación	66 horas
Desarrollo de proyectos de edificación residencial	160 horas
Desarrollo de proyec. de edificación no residencial	128 horas
Empresa e iniciativa emprendedora	66 horas
Proyecto en edificación	40 horas
Formación en centros de trabajo	400 horas



ACCESO AL CICLO:

- Título de Bachillerato LOE.
- Título de Bachillerato LOGSE.
- Prueba de Acceso

FORMACIÓN EN CENTROS DE TRABAJO

PROGRAMA ERASMUS +

Los alumnos pueden realizar el módulo de FCT en Estudios de Arquitectura Europeos



CAMPO PROFESIONAL:

Es un **técnico pluridisciplinar** que ejerce su actividad en el **sector de la construcción**, tanto en las áreas de proyecto como en las de producción.

Los puestos de trabajo mas habituales son:

- ✎ Delineante proyectista de edificación
- ✎ Delineante de edificación
- ✎ Delineante de instalaciones
- ✎ Maquetista de construcción
- ✎ Ayudante de Jefe de Oficina Técnica
- ✎ Ayudante de Planificador
- ✎ Ayudante de Técnico de Control de Costes
- ✎ Técnico de Control documental
- ✎ Especialista en replanteos
- ✎ Ayudante de procesos de certificación energética de edificios
- ✎ Técnico de eficiencia energética de edificios
- ✎ Delineante proyectista de redes y sistemas de distribución de fluidos