

CYPELEC HE5 Instalaciones fotovoltaicas

Proyecto de Instalación Fotovoltaica Aislada.

NUEVO ★★★★★ 4,1 (59 valoraciones)

Creado por Formación CYPE Udemy, Julio Martínez Fecha de la última actualización: 6/2018

🗨️ Español



Gratis

Inscríbete ya

Incluye:

- 📺 1,5 horas de vídeo bajo demanda
- 📄 15 Recursos suplementarios
- 🌐 Acceso de por vida
- 📱 Acceso en dispositivos móviles y TV
- 📜 Certificado de finalización

Compartir por:



¿Qué aprenderé?

- ✓ Diseñarás instalaciones fotovoltaicas y cumplirás los requisitos del documento básico DB-HE5 del CTE.

Requisitos

- Software CYPELEC HE5, podrás descargar la versión educacional del programa.
- Necesitarás unos conocimientos mínimos sobre producción de energía fotovoltaica.
- Podrás registrarte de forma gratuita en la plataforma BIM server Center, donde gestionarás todos tus proyectos Open BIM.

Descripción

En este curso, mediante el uso del *software CYPELEC HE5*, podrás realizar proyectos de instalaciones fotovoltaicas. Comprobando los diferentes elementos que intervienen en la instalación, calculando las pérdidas de producción que nos podemos encontrar en nuestra instalación, y cumpliendo los requisitos del documento básico del CTE, *DB-HE 5 Contribución fotovoltaica mínima de energía eléctrica*.

¿A quién está dirigido?

- Ingenieros, Arquitectos y Técnicos interesados en energías renovables y eficiencia energética.
- Instaladores eléctricos y Auditores Energéticos.

Programa de este curso

Ampliar todo 14 clases 01:14:05

– BIMserver.center. Descarga del programa.		18:44
○ Presentación del curso Instalaciones Fotovoltaicas con CYPELEC HE5. ▾		02:33
○ Descarga de CYPELEC HE5 ▾		05:20
○ Inicio de un Proyecto Open BIM ▾		06:33
○ Inicio de un Proyecto con CYPELEC HE5 ▾		04:18
+ Configuración de Componentes de la Instalación	4 clases	17:57
+ Cálculo de pérdidas en el Campo Solar	4 clases	20:24
+ Resultados, Cálculos Justificativos, Esquema Unifilar y Planos	2 clases	17:00