

CURSOS 2017

CURSO DE BIM-MEP

2, 3, 9, 10, 23, 24, 30 e 31 de Maio e 6, 7 de Xuño

- CURSO DE 30 HORAS
- CUSTO
 - COLEXIADOS: 175 €
 - EMPRESAS COLABORADORAS: 175 €
 - COLEXIADOS DESEMPREGADOS: 100 €
 - OUTROS COLECTIVOS: 250 €
- NECESARIO: traer ordenador portátil e programa instalado (darase código para descargar licenza de estudante) → 3 anos de duración.

- CERTIFICADO OFICIAL de AUTODESK

Imparte:

Javier Felpeto Fernández.

Profesor Certificado de Autodesk

Horario:

Martes e Mércores de 18:00 h a 21:00 h

Alumnos: Máximo 15.

Lugar:

COETICOR DELEGACIÓN SANTIAGO

Rúa Ramón Piñeiro, 11

Santiago de Compostela

Programa:

M1

ORGANIZACIÓN DEL TRABAJO EN MEP Y COLABORACIÓN Revit MEP

- Plantillas, mecánica, fontanería, electricidad y sistemas.
- Creación de plantillas personalizadas.
- Disciplinas y Subdisciplinas.
- Vínculo de archivos BIM de distintas disciplinas.
- Coordinación de archivos.
- Jaules de splines.
- Fundes.
- Terranos.
- Fusionar formas.

M2

FONTANERÍA, GAS Y PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS. Revit MEP

- Configuración de tuberías.
- Tuberías y mercedores. Tuberías flexibles.
- Uniones y accesorios de tuberías.
- Instalaciones de fontanería.
- Rociadores.
- Sistemas de fontanería, gas y protección contra incendios.
- Creación de familias de fontanería, gas y protección contra incendios.
- Análisis de sistemas de fontanería, gas y protección contra incendios.
- Obtención de planos.

M3

CLIMATIZACIÓN Y ELECTRICIDAD Revit MEP

- | CLIMATIZACIÓN | ELECTRICIDAD |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">- Configuración de conductos.- Conductos y mercedores.- Conductos flexibles.- Uniones y accesorios de conductos.- Terminales de aire.- Equipos mecánicos.- Creación de familias de climatización.- Análisis de espacios y zonas.- Informes de calefacción y refrigeración.- Análisis energético. | <ul style="list-style-type: none">- Obtención de planos.- Configuración eléctrica. Definiciones de voltaje y sistemas de definición en España.- Subdisciplinas, fuerza y luminotecnia.- Cables y bandejas de cables.- Tubos rígidos y flexibles.- Equipos eléctricos.- Colocación de dispositivos eléctricos, de datos, de comunicación, de iluminación y de teléfono.- Colocación de luminarias. Estudios de iluminación.- Tablas de planificación de paneles.- Generación de los distintos sistemas eléctricos.- Obtención de planos. |

INSCRIPCIONES:

santiago@coeticor.org

Organiza:



Colexio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña
Delegación de Santiago

Imparte:

