

Jornada gratuita: Domótica. Evolución tecnológica de la Edificación

PRESENCIAL / ONLINE

22 de marzo 2018



Aparejadores
Murcia



activatie

Formación certificada por



Jornada gratuita: Domótica. Evolución tecnológica de la Edificación

Presentación

En esta jornada se pretende que el alumno vea de forma general una introducción a las nuevas tecnologías relacionadas con la auto-matización inteligente en entornos domésticos (Domótica) y de edificios terciarios (Inmótica).

La Cátedra Internacional Muher Art-Quitectura oferta un curso de posgrado de Experto Universitario en Arquitectura Inteligente (Domótica e Inmótica) de la Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM), para el próximo mes de abril.

Formato

Los participantes tienen dos posibilidades para el seguimiento del curso:

ON-LINE Para el seguimiento del curso ON-LINE solo es necesario disponer de un ordenador (pc con al menos Windows 7 o mac), con altavoces, micrófono y con conexión a Internet de banda ancha o fibra.

PRESENCIAL, en la salón de actos del Colegio en Murcia.

EN AMBAS MODALIDADES: La jornada se grabará y se pondrá a visualizar a través del apartado "Mis cursos" dentro su cuenta de Activatie hasta 30 días después de la finalización de la jornada, además de todo el material necesario para el seguimiento del mismo.

Destinatarios

Arquitectos Técnicos e Ingenieros de Edificación, precolegiados, estudiantes de arquitectura, estudiantes de ingeniería de edificación, así como cualquier técnico interesado en la materia.

Programa

Introducción a los sistemas automatizados para viviendas y edificios

Ponente

D. Eduardo Suller García
Cátedra Internacional Muher Art-Quitectura



Jornada gratuita. Domótica. Evolución tecnológica de la Edificación

MATRÍCULA

Colegiados: GRATUITA

Otros técnicos: GRATUITA

HORARIO:

De 18:00 h. a 20:00 h.

FECHAS:

22 de marzo 2018

LUGAR:

Salón de actos del COATIEMU

Avda. Alfonso X el Sabio, 2 Murcia

[Más información](#)

[Inscripción](#)

Más info:
www.activatie.org

Una iniciativa de



Plataforma integrada por:



Con la colaboración de:

