

## Colegios del siglo XXI: Edificaciones Modulares

### Presentación:

Este curso de **Arquitectura Modular** está especialmente diseñado para aquellos profesionales que deseen profundizar en las ventajas de la utilización de la arquitectura modular en el sector docente (colegios, centros de educación infantil, universidades, guarderías...) y cualquier otro sector.

### A quien va dirigido:

Este curso está dirigido a Arquitectos de Galicia.

### Objetivos:

- Comprender el concepto de la arquitectura modular.
- Descubrir las ventajas de la arquitectura modular: calidad, rapidez, portabilidad, escalabilidad, personalización de diseños, versatilidad, sostenibilidad, innovación, durabilidad, confort, etc.
- Profundizar en los detalles técnicos y constructivos de cada una de las técnicas, utilización de materiales, diseños, etc.

### Duración:

**Intensivo de 2 horas lectivas de duración:** dos sesiones de una hora con descanso intermedio entre sesiones.

### Fecha:

Miércoles 25 de Noviembre 2015

### Horario:

12:00 a 14:00

### Lugar:

Delegación de Vigo del COAG. Rúa Doctor Cadaval, 5, 36202 Vigo, Pontevedra.

### Precio:

Este curso **se imparte de manera presencial y es totalmente gratuito.**

### Contacto:

Álvaro Maestro (Técnico de Departamento de Estudios de ALGECO).

[alvaro.maestro@as.algeco.com](mailto:alvaro.maestro@as.algeco.com)



### Programa:

#### I. PRESENTACIÓN E INTRODUCCIÓN

- Quiénes somos, qué hacemos y visión de los temas que se verán en el curso.

#### 1. INTRODUCCIÓN A LA EDIFICACIÓN MODULAR:

- Concepto.
- Fases del proceso constructivo.
- Referencias.

#### 2. ANÁLISIS DE LOS SISTEMAS CONSTRUCTIVOS MODULARES:

- Análisis del sistema constructivo.
- Eficiencia Energética.

#### 3. LA EDIFICACIÓN MODULAR EN EL SECTOR DOCENTE:

- Necesidades en el sector docente.
- Respuesta de la AM ante estas necesidades.
- Llave en mano.
- Normativa en el ámbito docente.
- Análisis Financiero.

#### 4. EJEMPLOS PRÁCTICOS EN EL SECTOR DOCENTE:

- Análisis de casos de éxito.
- Otros ejemplos.

#### 5. CONCLUSIONES

