



Curso de Postgrado Internacional en Arquitectura en Containers: Cargotectura, construcciones de muy bajo coste con contenedores de transporte

[Descargar folleto del Curso](#)

Con la colaboración de:



Inicio: 10 de junio de 2015

Matrículas: hasta el 08 de junio de 2015

Duración: 3 meses

E-mail: informes@fondoverde.org

PRESENTACIÓN:

La Cargotectura, o container architecture, es la construcción de hábitats prefabricados utilizando el contenedor de transporte marítimo como elemento constructivo. Este método de construcción aporta ventajas económicas en plazo y coste, ofrece una estética joven e innovadora, y contribuye de una forma positiva a la sostenibilidad ya que permite reciclar, reducir y reutilizar materiales. La capacidad de resistir el impacto de huracanes, tornados y terremotos los hacen óptimos para ser utilizados en proyectos humanitarios, refugios y centros comunitarios pero su versatilidad también ha capturado la imaginación de diseñadores y arquitectos alrededor del mundo quienes los están utilizando para cualquier proyecto, desde rascacielos a segundas residencias.

OBJETIVOS

- El curso proporciona formación práctica en la construcción de viviendas basadas en el uso de contenedores de transporte marítimo, nuevos o reciclados, para que el alumno pueda aplicar en poco tiempo estos conocimientos a su actividad profesional en la empresa, institución o el organismo público donde desarrolla su actividad profesional.
- Explorar nuevas formas de uso, adaptar los más diversos programas funcionales e innovar en la manera de combinar los contenedores de transporte para crear un nuevo concepto que conjugue diseño, reciclaje y sostenibilidad.
- Proyectar viviendas unifamiliares aisladas a base de módulos de contenedores marítimos reciclados.

- Estudiar y analizar ejemplos de viviendas limitadas a 25 m2, y las soluciones que el mobiliario y su organización ofrecen actualmente.

CARGA HORARIA Y ASIGNATURAS DEL CURSO:

El **Curso de Postgrado Internacional en Arquitectura en Containers: Cargotectura, construcciones de muy bajo coste con contenedores de transporte**, tiene una duración de 3 meses, estructurados en 2 cursos (8 módulos) y un estudio aplicado con un total de 300 horas lectivas.

CURSO 1: Arquitectura Emergente: Cargotectura y su aporte a la Sostenibilidad 3R

Módulo 1: Arquitectura modular industrializada

Módulo 2: Origen y evolución de la Cargotectura

Módulo 3: Organización de una vivienda de 25 m2

Módulo 4: Aportación a la sostenibilidad 3R

CURSO 2: Arquitectura con contenedores de transporte: Cargotectura

Módulo 1: El contenedor como elemento constructivo

Módulo 2: Compra y transporte de contenedores

Módulo 3: Concepción y Planificación de una vivienda hecha con contenedores

Módulo 4: Ejecución y Construcción de una vivienda de contenedores

Estudio Aplicado

METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

La metodología de Fondo Verde es el principal valor añadido para nuestros alumnos, ofrecemos una educación personalizada y total flexibilidad en cuanto a gestión del tiempo y horarios.

- Tutorización online
- Seguimiento personalizado
- Site del curso en www.campusfondoverde.net

PROFESORADO Y TUTORÍA

Fernando Martínez Sans Licenciado en Arquitectura por La Salle Universidad Ramon Llull de Barcelona (España), con un Master en Management de la Construcción de la misma universidad. Estudia Liderazgo para Ejecutivos en el Massachusetts Institute of Technology MIT de Boston (USA).

Pamela Martín Méndez Licenciada en Arquitectura por La Salle Universidad Ramon Llull de Barcelona (España). Postgrado en Creación de Modelos de Simulación con Dinámica de Sistemas en la Universidad Politécnica de Cataluña.

Xavier Segura Andrés Licenciado en Arquitectura por La Salle Universidad Ramón Llull de Barcelona (España) y Postgrado en Diseño en la Escuela Sert. Master "Cities, Design & Urban Cultures" por la London Metropolitan University (Reino Unido).

Juan Martín García Doctor Ingeniero Industrial. Diplomado en el MIT Massachusetts Institute of Technology (USA).

TITULACIÓN Y CONVALIDACIONES

Diploma en Arquitectura en Containers: Cargotectura, construcciones de muy bajo coste con contenedores de transporte

El diploma es emitido por **Fondo Verde** y el **Colegio de Ingenieros del Perú** – Consejo Departamental Junín.

El **Colegio de Ingenieros del Perú, CD Junín**, es una entidad que representa y agrupa a los ingenieros profesionales del Perú. Su colaboración, radica en la acreditación profesional y académica del diploma en cuestión, reconociendo la calidad y el alto estándar de formación científica que imprime Fondo Verde, en sus cursos.

El Diploma es convalidable para la obtención del título de **Máster en Hábitat, Urbanismo y Edificación Sostenible**, otorgado por el Instituto Internacional de Formación Ambiental (España), que podrá convalidar durante el plazo de 1 año, con lo cual Usted tendrá la posibilidad de retornar la inversión en este curso.

BECAS

La beca cubre el 50% del coste del curso. Para tener acceso a la Beca de Fondo Verde, usted deberá dirigir su petición al Comité de Becas, la cual deberá contener la información solicitada:
Currículum Vitae.

- Copia escaneada del Título profesional o Título técnico.
- Solicitud de beca ([se adjunta](#))
- Formulario de postulación ([se adjunta](#))

Enviar los siguientes documentos a: becas@fondoverde.org

PAGOS

» Los derechos de inscripción para el programa que comienza en el presente curso académico (formato on-line) son: us\$780

» Con la beca asignada el coste es de us\$390. El importe del programa se abona en tres cuotas de la siguiente forma:

1° Pago (al inicio): 170 dólares

2° Pago (al primer mes): 110 dólares

3° Pago (al segundo mes): 110 dólares

Importante: Los precios incluyen diploma, certificado y gastos de envío de los mismos a su país de residencia.

Los Medios de Pago de la matrícula son las siguientes:

(1) Vía Transferencia a nuestra cuenta bancaria

Perú - Latinoamérica

Titular de la cuenta: Fondo Verde

Nombre del Banco: Banco de Crédito del Perú

Localidad: Huancayo, Región Junín

Nº de Cuenta Corriente US\$: 355-2008680-1-64

Código SWIFT: BCPLPEPL

CCI (Código Cuenta Interbancaria): 00235500200868016462

Perú - Latinoamérica

Titular de la cuenta: Fondo Verde

Nombre del Banco: Banco Interbank

Localidad: Huancayo, Región Junín

Nº de Cuenta Corriente US\$: 500-307199283-3

Código SWIFT: BINPPEPL

CCI (Código Cuenta Interbancaria): 003-500-013071992833-60

(2) Vía Giro Postal: Por medio de un envío a través de **Western Union /Money Gram**

(3) Vía Pay Pal: Enviar a: pagos@fondoverde.org

SOLICITUDES E INSCRIPCIONES

Si desea inscribirse en alguno de los cursos online ofrecidos por Fondo Verde, a través de su plataforma educativa campusfondoverde.net, por favor, consulte a: informes@fondoverde.org o a los siguientes teléfonos: ++51(64) 601239 / ++51-964466907