

Director de Estructuras y Producción

Actividad de la empresa

Grupo Blue Coast está en la promoción y construcción de viviendas desde 2003. Desde nuestra creación nos hemos especializado en la construcción industrializada y en la actualidad somos los líderes en España con el sistema Steel Framing siendo la única empresa reconocida con OCT y seguro decenal. Steel Framing es un sistema de estructuras metálicas confirmadas en frío y atornillado que vale para cualquier tipo de edificación hasta cuatro alturas. Hasta la fecha hemos entregado más de 100 viviendas con este sistema.

En 2006 hemos dado un salto empezando a ejecutar contratos de colocación de estructura a terceros y en 2007 hemos importado perfiladoras para producir nuestro propio acero. La entrada en vigor del Código Técnico de la Edificación en 2006 sitúa a nuestro sistema constructivo en muy buena posición puesto que excede los requisitos de aislamiento térmico y acústico sin aumento de coste. En 2006 recibimos una subvención PROFIT para I&D en la adaptación de steel framing a España como sistema constructivo.

Descripción del puesto

Formación	Ingeniero Técnico o Superior Industrial o de Caminos
Experiencia	5 o más años de cálculo de estructuras, preferentemente metálicas
Idiomas	Buen nivel de inglés para interactuar con el fabricante de las máquinas perfiladoras y abundante documentación en inglés.
Descripción General	Responsable de todo el proceso de estructuras: diseño y producción en fábrica: <ul style="list-style-type: none">- Diseño de estructuras con steel framing y su cálculo.- Dominio del software propio de delineación G-Cad.- Dominio del funcionamiento de las perfiladoras y su mantenimiento (hay un encargado de máquinas y varios operarios).- Firma de proyectos de estructura.- Asistencia técnica a los comerciales cuando se precise.- Certificación de montaje en obra e interface con la OCT
Proyectos en curso	Además de la delineación y cálculo de estructura en 2007 tenemos los siguientes proyectos: <ul style="list-style-type: none">- Tramitación del DITE en Instituto Torroja.- Proyecto INVISIO con Dragados y la UPM de arquitectura.- Subvenciones PROFIT y Medio Ambiente 2007.- Elaboración y supervisión de procedimientos para control de calidad en fábrica y en obra.
Incorporación	Inmediata
Remuneración	A convenir
Otros	Oficina en Alcalá de Henares; visitas puntuales a obra.