JOSÉ MARÍA CRESPO PALOMINO

605 80 65 97 Hispanidad, 31 10002 Cáceres josemariacrespo81@gmail.com



PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad, con más de 3 años de experiencia como Ingeniero Técnico desarrollando trabajos de Asistencia Técnica para el montaje de instalaciones eléctricas de Señalización Ferroviaria en Líneas de Alta Velocidad.

Persona dinámica, responsable y organizada con iniciativa propia y habilidades para trabajar en equipo. Capacidad resolutiva, así como de adaptación y aprendizaje.

Méritos profesionales reconocidos por el Gerente de Proyectos en el cumplimiento de objetivos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

<u>Desde Abril de 2012 hasta Agosto de 2013</u>. INECO. Ingeniería y Economía del Transporte, S.A INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. SUPERVISIÓN DE EJECUCIÓN DE OBRA.

Proyecto: Línea de Alta Velocidad Madrid-Levante, tramo Albacete - Alicante.

- Supervisión y Control del montaje de instalaciones eléctricas de Señalización y Sistemas de Protección del Tren:
 - Tendido de cables de Señalización y Energía.
 - Cajas de Conexión, Unidades de Sintonía, Circuitos de vía (FTG y TCM 100), Señales Laterales Luminosas y Pantallas de Información Fija, Focos de Leds, Balizas ASFA, Desvíos (motores y movimiento de agujas).
 - Procesos de homologación de equipos de seguridad.
- Realización de replanteos en campo.
- Elaboración de Informes y Tablas de Seguimiento de Obra.
- Aplicación de Protocolos y Pruebas de Concordancia para la validación funcional de las instalaciones.

<u>Desde Abril de 2010 hasta Abril de 2012</u>. **INECO**. Ingeniería y Economía del Transporte, S.A **INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL. OFICINA TÉCNICA**.

Proyectos: Línea de Alta Velocidad Madrid-Levante, tramos Madrid – Valencia – Albacete y Corredor Norte – Noroeste, tramo Ourense – Santiago.

- Apoyo al Jefe de Coordinación del Área Tecnológica desarrollando trabajos de Oficina Técnica correspondiente a las instalaciones eléctricas de Señalización y Sistemas de Protección del Tren:
 - Actualización de Especificaciones Técnicas Adif: Cajas de conexión de cables, Señales Laterales Luminosas, Focos de Leds, Suministro e Instalación de Cartelones y Pantallas, Protector de Balizas ASFA.
 - Elaboración y Control de Esquemas de Instalaciones de Control de Tráfico: Señalización,
 Detectores y Energía.
 - Elaboración de Informes y Tablas de Seguimiento de Obra.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad en Electricidad. Universidad de Salamanca. Año 2009.

Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales. Academia Cenproex. Cáceres. Año 2009.

Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas. IES Javier García Téllez. Cáceres. Año 2002.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso Gestión de Proyectos con Primavera Proyect Planner (20h). Estratecno Madrid. Año 2011.

Curso Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica (20h). Universidad de Salamanca. Año 2009.

INFORMÁTICA

AutoCAD. Nivel Usuario

Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook). Nivel Alto

Curso Formación Continua en Excel (12h). Universidad de Salamanca. Año 2007.

IDIOMAS

Inglés. Nivel académico (conversación y escrito). Actualmente en proceso de formación.

OTROS DATOS DE INTERÉS

Permiso de conducción clase B y vehículo propio.

Disponibilidad de desplazamiento a nivel nacional.

Posibilidad de incorporación inmediata.