MIGUEL ÁNGEL MUÑOZ CAPILLA

Dirección: C/ Encofradores, 2. 2º B.

Localidad: Sevilla. Fecha de nacimiento: 20/11/1977.

E-mail: <u>mamcapilla@hotmail.com</u>
Telf.: 635.57.06.97// 954.06.10.12.



Formación Reglada:

Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Mecánica, sección Construcción de Máquinas. Escuela Universitaria Politécnica de Sevilla.

Experiencia Profesional:

Instalaciones

Jefe de Instalaciones Mecánicas. Isolux Ingeniería, S.A.

Periodo: Marzo 2011- Septiembre 2013. Proyecto: Centro Penitenciario de Ceuta.

Funciones: - Supervisión del proyecto de ejecución; control de costes, calidades, plazos

e introducción de mejoras en las diferentes instalaciones (Fontanería, Saneamiento,

P.C.I., Climatización, Gas, Gasóleo, Aire Comprimido, Vapor y Energía Solar).

- Petición de ofertas, realizaciones de comparativos y negociaciones con las

diferentes empresas.

Jefe de Instalaciones. Vías y Construcciones, S.A.

Periodo: Marzo - Septiembre 2010.

Proyecto: Centro Penitenciario Málaga II, Archidona.Funciones: - Supervisión del proyecto de ejecución.

- Introducción de mejoras en las diferentes instalaciones (Fontanería, Saneamiento, P.C.I., Baja Tensión, Media Tensión, Climatización, Gas, Gasóleo, Aire Comprimido, Energía Solar, Vapor y Especiales y Seguridad).

- Petición de ofertas, realizaciones de comparativos y negociaciones con las

diferentes empresas.

Periodo: Abril 2009 - Marzo 2010.

Proyecto: Puesto de Inspección Fronteriza, Algeciras.

Funciones: - Supervisión de la ejecución: control de costes, calidades y plazos de instalaciones

(Fontanería, Saneamiento, P.C.I., Baja Tensión, Media Tensión, Climatización, Gases

Medicinales y Energía Solar).

- Petición de ofertas, realización de comparativos y negociaciones con las diferentes

empresas y el cliente.

Jefe de Producción. Vías y Construcciones, S.A.

Periodo: Junio 2006 - Abril 2009.

Proyecto: Centro Penitenciario Sevilla II, Morón de la Frontera.

Funciones: - Supervisión de la ejecución: control de costes, calidades y plazos de instalaciones

(Fontanería, Saneamiento, P.C.I., Baja Tensión, Media Tensión, Climatización, Gas,

Gasóleo, Aire Comprimido, Vapor y Energía Solar).

- Petición de ofertas, realización de comparativos y negociaciones con las diferentes empresas y el cliente.

Jefe de Obra de Instalaciones. Teinsur, S.A.

Periodo: Mayo 2004 – Junio 2006.

Funciones: - Realización de proyectos, estudios, ofertas y dirección de obras, control de

producción, de proveedores, de materiales, plazos de entregas y recursos humanos.

Producción y Diseño Industrial

Proyectista Mecánico. Tayma, S.A.

Periodo: Julio – Septiembre 2003.

Funciones: Realizar labores de estudio, diseño y seguimiento de fabricación de diferentes

máquinas.

Ayudante en Dpto. Producción y Técnico. Mac-Puar, S.A.

Periodo: Octubre 2002-Enero 2003.

Funciones: Recepción y control de proveedores, gestión de producción, verificación y control de

piezas, de herramientas de maquinarias, de Epis, gestión de pedidos y realización

de planos y piezas metálicas.

Ayudante Dto. Ingeniería Montaje. Renault España, S.A.

Periodo: Septiembre 2001.

Funciones: Confección y actualización de planos de piezas, máquinas y sistemas de automatismo,

programación, desarrollo y seguimiento de autómatas.

Formación Complementaria:

Experto en Certificación Energética de Edificios: Métodos de Cálculo y Opciones de mejora de la calificación. (250 horas), Innotec en colaboración con la Universidad Francisco de Vitoria.

Curso Avanzado sobre R.I.T.E. (50 horas), COPITISE.

Curso de Proyectista Instalador de Energía Solar - Fototérmica y Fotovoltaica-, (850 horas), CENSOLAR.

Curso sobre R.I.T.E. (24 horas), COPITISE.

Ingeniería CATIA (250 horas), CADTECH.

Automatismos con control programable (270 horas), Delegación Provincial de Desarrollo Tecnológico de Sevilla.

Seminario de Técnicas de Negociación (12 horas), L. A. & Asociados.

Técnico Básico de Prevención de Riesgos Laborales (50 horas), Vías y Construcciones.

Otros datos de Interés.

Informática.

Nivel Medio de paquete Office, AutoCAD, Catia V5 r11, Presto y Arquímedes.

Nivel usuario de SolidWorks.

Carnét profesional de Instalaciones térmicas de Edificios (CITE, RITE-07)

Idiomas.

Inglés Nivel Medio.

Permiso de conducir y vehículo propio.

También en

Linked in

es.linkedin.com/pub/miguel-angel-muñoz-capilla/80/9b5/670/