

- ANÓNIMODirección web: <http://paulinomartinfernandez.micvweb.com>

Ciudad: madrid CP: 28019(madrid) País: España

**EXPERIENCIA:**

10/1999 - 2/2005 Empresa: SIMACRI-ACIMASIMA Instalaciones y Montajes S.L.

Sector Empresarial: Construcción y Extracción

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Técnico en montaje e instalaciones eléctricas, trabajo en obra nueva y reforma de edificios de oficinas y viviendas.

Trabajos representativos Centro comercial "Plaza Norte 2", sede de oficinas del BBVA en Nuevos Ministerios, universidad de F

Ciudad: madrid País: España

3/2005 - 8/2006 Empresa: IMETRA, Grupo Etralux

Sector Empresarial: Limpieza y Mantenimiento

Area Profesional: Construcción, Industria y Mantenimiento

Descripción del puesto: Técnico de mantenimiento y reparación de averías de semáforos, a turnos rotativos.

Mantenimiento correctivo y preventivo comprobación de tarjetas, circuitos y luminarias, sustitución y puesta en marcha de armarios de regulación. Cliente Ayuntamiento de Madrid.

Ciudad: madrid País: España

9/2006 - 12/2008 Empresa: PINE Grupo Ingeteam, subcontrata de ARCELORMITTAL

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Otros servicios profesionales

Descripción del puesto: Las mismas que el puesto anterior

Ciudad: madrid País: España

12/2008 - 5/2012 Empresa: ARCELORMITTAL Madrid S.L.

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Otros servicios profesionales

Descripción del puesto: Técnico electromecánico de mantenimiento en el tren de laminación, a turnos rotativos.

Soporte al resto de departamentos en tareas de mantenimiento eléctrico / instrumentación en los turnos de producción.

Montaje, reparación y mantenimiento preventivo y correctivo de las diferentes maquinarias y equipos con componentes eléctricos, electrónicos y neumáticos utilizados en los procesos de producción.

Realizar el ajuste de funcionamiento de las máquinas así como las oportunas comprobaciones y reglajes de las piezas o dispositivos averiados realizando las puestas a punto de los sistemas afectados.

Realizar las reparaciones periódicas

Realizar tareas de inspección.

Localizar y reparar averías.

Revisar y reparar componentes de circuitos eléctricos.

Asegurarse antes de arrancar una máquina después de reparada, que tiene correctamente montados los equipos de protección.

Miembro del grupo EPI, Equipo de Primera Intervención

Ciudad: madrid País: España

/2012 - /2013 Empresa: TALGO Grupo Norte

Sector Empresarial: Producción, taller y fábrica

Area Profesional: Ingeniería

Descripción del puesto: Técnico electromecánico en montaje de trenes F061 del proyecto de Kazajstán y del proyecto de tren de alta velocidad AVRIL, en la factoría de Las Matas II.

Conocer los procedimientos para sostener las actividades técnicas de montaje para los trenes de KAZASTAN y AVRIL tren de alta velocidad

Conocer los procedimientos de seguridad aplicables en cada proyecto y obviamente cumplirlos en cualquier actuación. Proponer acciones de mejora, basadas en un análisis lo más completo posible del problema, cuando esto fuera posible, es obligatorio una exhaustiva descripción del problema a resolver.

Ciudad: madrid País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

6-1999FP 2 Instalaciones Electrotécnicas

Cursando: FP3 / Grado Superior

Ingeniería

Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas.

Documentación técnica en instalaciones eléctricas.

Sistemas y circuitos eléctricos.

Técnicas y procesos en instalaciones automáticas.

Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación.

Configuración de instalaciones domóticas y automáticas.

Configuración de instalaciones eléctricas.

Gestión del montaje y del mantenimiento de instalaciones eléctricas.

Proyecto de sistemas electrotécnicos y automatizados

Formación y orientación laboral.

Centro: I.E.S Felipe Trigo

Ciudad: madrid (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Técnico Mantenedor de sistemas electroneumáticos

Otra no especificada

Centro de Estudios: Institución Profesional Salesiana

Información adicional: Establecer el proceso operativo de mantenimiento de los elementos y sistemas electroneumáticos, localizando y analizando averías, procediendo al desmontaje, reparación o sustitución de componentes para su posterior puesta en servicio en condiciones de calidad y seguridad.

Cursos de Autómatas Programables

Otra no especificada

Centro de Estudios: Fundación Tripartita

Información adicional: Programación de autómatas programables de SIEMENS S7-300

Curso de Mantenimiento de Instalaciones controladas por PLC'S

Otra no especificada

Centro de Estudios: Fábrica de ARCELOR MITTAL, en Grupo Ingeteam 2008

Información adicional: Mantenimiento de instalaciones controladas por PLC Sisteam M

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Eficiente, Enérgico/a, Persistente, Productivo/a, Responsable, Trabajador/a

DISPONIBILIDAD:

No estoy dispuesto a viajar
, No estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/paulinomartinfernandez>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
