

- ANÓNIMODirección web: <http://mjuanmendezmartinez.micvweb.com>Ciudad: NARÓN CP: 15570(A CORUÑA) País: España

EXPERIENCIA:

/ - / Empresa: NOVOLUX Electricidad e Imagen, S.L.

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional:Otras (No se especifica)

Descripción del puesto: Instalaciones eléctricas en general. Centros comerciales

Ciudad: CARBALLO País: España
-----6/2005 - 7/2006 Empresa: ISOLUX Ingeniería, S.L. (<http://www.isoluxcorsan.com/es/>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Mantenimiento de instalaciones eléctricas

Ciudad: A CORUÑA País: España

9/2006 - 9/2007 Empresa: JOSÉ ÁNGEL LÓPEZ VILELA

Sector Empresarial: Otro no especificado

Area Profesional:Otras (No se especifica)

Descripción del puesto: Instalaciones y reparaciones eléctricas en general. Tarifas nocturnas y calefacción

Ciudad: VALDOVIÑO País: España
-----2/2008 - 8/2008 Empresa: ELINCO Construcciones Eléctricas, S.L. (<http://www.elinco.es>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Instalaciones, mantenimiento y reparaciones navales e industriales

Ciudad: NARÓN País: España
-----4/2009 - 5/2009 Empresa: SETGA, S.L.U. (<http://www.setga.es/cas/index.asp>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Instalación de iluminación exterior, mobiliario urbano y sistemas reguladores de tráfico

Ciudad: PONTEVEDRA País: España
-----6/2009 - 1/2010 Empresa: ELINCO Construcciones Eléctricas, S.L. (<http://www.elinco.es>)

Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura

Area Profesional:Ingenieros - Técnicos

Descripción del puesto: Instalaciones, mantenimiento y reparaciones navales e industriales

Ciudad: NARÓN País: España
-----8/2010 - 10/2010 Empresa: RANDSTAD Empleo E.T.T., S.A. (<http://www.randstad.es>)

Sector Empresarial: Recursos Humanos

Area Profesional:Recursos Humanos - Personal

Descripción del puesto: Proyecto Abalar. Montaje de armarios de carga para ordenadores ultraportátiles, montaje de componentes electrónicos, componentes eléctricos, componentes mecánicos y tareas de almacenaje en serie

Ciudad: FERROL País: España

9/2011 - 11/2011 Empresa: ELINCO Construcciones Eléctricas, S.L. (<http://www.elinco.es>)
Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura
Area Profesional: Ingenieros - Técnicos
Descripción del puesto: Instalaciones, mantenimiento y reparaciones navales e industriales
Ciudad: NARÓN País: España

10/2012 - 12/2012 Empresa: REGANOSA (<http://www.reganosa.com/index.php>)
Sector Empresarial: Otro no especificado
Area Profesional: Otras (No se especifica)
Descripción del puesto: Electricista industrial.

Prácticas F. C. T., para obtener el Título de Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas.

Mantenimiento eléctrico, de la planta de almacenaje.
Ciudad: MUGARDOS País: España

10/2015 - 12/2015 Empresa: INPROAFE, S. L. (<http://www.inproafe.com>)
Sector Empresarial: Ingeniería y Arquitectura
Area Profesional: Ingenieros - Técnicos
Descripción del puesto: Electricista industrial.

Prácticas F.C. T., para obtener el Título de Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados.

Mecanizado de cuadros eléctricos y de armarios eléctricos.
Conexión de dispositivos, según planos.
Pruebas eléctricas.
Utilización de herramientas manuales.
Ciudad: FENE País: España

FORMACIÓN ACADÉMICA:

9-1991 Bachiller (<http://www.edu.xunta.es/centros/iesconcepcionarena>)
BUP / COU (Bachillerato) / Secundaria
Ciencias Experimentales

Centro: I. E. S Concepción Arenal
Ciudad: FERROL (España)

12-2012 Técnico en Instalaciones Eléctricas y Automáticas (<http://www.edu.xunta.es/centros/cifpferrolterra/>)
FP2 / Grado Medio
Ciencias Experimentales
Automatismos industriales
CADe_Simu
Configuración de redes eléctricas
Cuadros eléctricos
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación
Diseño de circuitos eléctricos
Documentación técnica en instalaciones eléctricas
Don de gentes
Elaboración de maquetas
Electrotecnia
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas

I.C.T.
I.T.C.
Instalaciones de distribución
Instalaciones domóticas
Instalaciones eléctricas interiores
P.R.L.
Profesionalidad
Programación Crouzet Millenium 3
Programación de sistema de corrientes portadoras X-10
Programación LOGO Soft Comfort
Programación Simatic STEP 7
Programación Zelio Soft
Puntualidad
Sistemas y circuitos eléctricos
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas
Trabajo en equipo
Vivienda

Centro: C.I.F.P. Ferrolterra
Ciudad: FERROL (España)

12-2015 Técnico Superior en Sistemas Electrotécnicos y Automatizados
(<http://www.edu.xunta.es/centros/cifpferrolterra/>)

FP3 / Grado Superior
Ciencias Experimentales
Automatismos industriales
CADe_Simu
Configuración de redes eléctricas
Cuadros eléctricos
Desarrollo de redes eléctricas y centros de transformación
Diseño de circuitos eléctricos
Documentación técnica en instalaciones eléctricas
Don de gentes
Elaboración de maquetas
Electrotecnia
Gestión del montaje y mantenimiento de instalaciones eléctricas

I.C.T.
I.T.C.
Instalaciones de distribución
Instalaciones domóticas
Instalaciones eléctricas interiores
P.R.L.
Profesionalidad
Programación Crouzet Millenium 3
Programación de sistema de corrientes portadoras X-10
Programación LOGO Soft Comfort
Programación Simatic STEP 7
Programación Sistema de Bus KNX/EIB
Programación sistema secuencial GRAFCET
Programación Zelio Soft
Puntualidad
Sistemas y circuitos eléctricos
Técnicas y procesos en instalaciones domóticas
Técnicas y procesos en instalaciones eléctricas

Trabajo en equipo
Variador de frecuencia OMROM VS Mini J7
Vivienda

Centro: C.I.F.P. Ferrolterra
Ciudad: FERROL (España)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

Prevención de riesgos Laborales
Prevención de Riesgos Laborales
Centro de Estudios: C.I.F.P. Ferrolterra
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.edu.xunta.es/centros/cifpferrolterra>

Sensibilización medioambiental
Medio Ambiente
Centro de Estudios: FORMEGA
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.formega.es/es/inicio>

Electricista Industrial. Máquinas Eléctricas
Ciencias Experimentales
Centro de Estudios: FOREM
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.forem.es/>

Electricista Industrial. Equipos Electrotécnicos de Maniobra y Dispositivos de Regulación y Control
Ciencias Experimentales
Centro de Estudios: FOREM
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.forem.es/>

Técnico Auxiliar en Diseño Industrial e Interiores
Arquitectura
Centro de Estudios: FOREMDES
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.pontedeume.es/servicios/foremdes/foremdes.html>

IDIOMAS:

Idioma: Gallego Nivel: Nivel Profesional
Comentarios: Curso de Iniciación de Lengua Gallega, por Ateneo de Ferrol. Consellería de Educación y Ordenación Universitaria. Ferrol. A Coruña. 75 horas 1997
Centro de Estudios: I.E.S. Cocepción Arenal
Título: Validación Curso de Perfeccionamiento de Lengua Gallega
Enlace al Centro de Estudios: <http://www.edu.xunta.es/centros/iesconcepcionarenal/>

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Principiante
Comentarios:

CUALIDADES:

Adaptable, Amable, Analítico/a, Cariñoso/a, Colaborador, Comprometido/a, Comunicativo/a, Creativo/a, Decidido/a, Determinado/a, Diligente, Eficiente, Enérgico/a, Entregado/a, Fiable, Flexible, Gracioso/a, Honesto/a, Imaginativo/a, Incisivo/a, Inteligente, Intuitivo/a, Meticuloso/a, Organizado/a, Perceptivo/a, Persistente, Preciso/a, Productivo/a, Responsable, Seguro/a, Sensible, Servicial, Sociable, Tenaz, Trabajador/a, Versátil

INTERESES:

Arte, Cine/Películas, Cocinar, Deportes de Agua, Literatura/Historia, Música Dance/Electrónica, Música de New Age, Música Pop/R&B, Música Rock, Naturaleza, Ópera/Música Clásica, Viajar/Turismo

DISPONIBILIDAD:

Estoy dispuesto a viajar
, Estoy dispuesto a trabajar en el extranjero
, Estoy dispuesto a trabajar fuera de mi región

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/mjuanmendezmartinez>
Documentos Anexados: <https://micvweb.com/ficheros/1690011.TXT>

- ANÓNIMO

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