

## Sergio Richarte Pérez

Información personal

Estado civil: Soltero Nacionalidad: Española

Fecha de Nacimiento: 30 Mayo 1982

#### **Formación**

Técnico Superior en Instalaciones Electrotécnicas. Nota Global: Notable.

C.F.P. Salesianos Stma Trinidad. 2002-2004.

- Instalador Autorizado con todas las modalidades. Nº C.C.I. 41/0171-Especialista.
- Técnico Especialista en Instalaciones Eléctricas. FP2. Nota Global: Sobresaliente. C.F.P. Salesianos Stma Trinidad. 1999-2002.
- Técnico Auxiliar en Instalaciones Eléctricas. FP1. Nota Global: Sobresaliente. C.F.P. Salesianos Stma Trinidad. 1998.
- Nivel alto de dibujo técnico mediante Autocad.
- Bachillerato 1° y 2° curso. Centro Salesiano Stma Trinidad 1996-1997
- Educación Primaria

Centro Salesiano Stma Trinidad 1988-1996.

### Cursos Realizados

- Curso Básico Seguridad y Salud en el Trabajo 40h impartido por el Grupo Isastur.
- Curso Básico Seguridad y Salud en el Trabajo 10h impartido por Fremap.
- Curso Diseño de Redes Fibra Óptica impartido por 3M en Hotel Sevilla Congresos.
- Curso Redes Locales Informática impartido por CFP Salesianos Trinidad.
- Curso Automatismos impartido por Siemens en Misa-Andalucía.
- Curso Electricista Mantenimiento Industrial impartido por la Junta de Andalucía, sin finalizar por oferta de empleo.

#### Experiencia profesional

#### Isastur Ingeniería S.A. Feb2008-hasta la actualidad

Jefe de Proyecto Ingeniería realizando y gestionando proyectos de Subestaciones eléctricas de 400 y 220 kV. Especialidad Ingeniería Electromecánica, nivel medio en movimientos de tierras y obra civil. Interpretación ingeniería de control.

Dirección de proyectos, diseño y cálculos, control económico, gestión directa con clientes, ofertas y aseguramiento de la calidad.

Coordinador de Oficina Técnica. Coordinación y supervisión de planos realizados por delineantes a mi cargo para la elaboración de ingeniería detalle, proyectos de industria y de construcción.

Principales clientes Red Eléctrica de España y Endesa.

#### Estudio Arquitectura e Ingeniería N. Santos S.L. Feb2007-Enero2008

Técnico de ingeniería realizando proyectos de instalaciones de baja tensión, redes informáticas, centros de transformación de MT, alumbrado público, detección y extinción de incendios, y domótica. Elaboración de planos para proyecto.

Dirección facultativa y ejecución de obras.

#### Serinte I.M.E.S.A. S.L.U. Sept 2006-Febrero 2007

Jefe de equipo en empresa de instalaciones eléctricas. Realizando funciones de control y organización de personal en obras.

#### Montajes Eléctricos López Díaz S.L. (MELD). Junio 2004-Sept 2006

Jefe de obras en instalaciones eléctricas de media y baja tensión.

Legalizaciones, presupuestos, control económico, dirección de ejecución de obras, certificaciones y coordinación de personal/subcontratas.

- Instalaciones de Baja tensión en Hoteles, Supermercados, Sucursales Bancarias, Edifico de viviendas, de oficinas, Locales de Publica Concurrencia, Hospitales, Provisionales de obra, Redes de Tierra y redes de Distribución entre otras.
- Media Tensión, Centros de transformación y líneas de distribución aéreas y subterráneas.
- Instalaciones especiales: Telecomunicaciones ICT, sonido, control de acceso y videoporteros.
- Redes de voz y datos con cableado estructurado y fibra óptica, montaje de Rack`s y circuito cerrado de televisión.
- Instalaciones de Seguridad, Controles de acceso, Alarmas, Domotica.

#### • Serinte San Carlos S.C.A. Febrero 2000-Junio 2004

Realización de instalaciones eléctricas como oficial electricista.

#### Vitelsa. Mayo 1999-Sept 1999

Realización de instalaciones de imagen y sonido como peón electricista.

#### Idiomas

Ingles nivel básico.

# Premios recibidos

- 4º puesto en Concurso Internacional de Jóvenes Electricistas representando a España en 2004. Organizado por la Asociación de Instaladores de Europa en Odense, Dinamarca.
- Campeón de España de Jóvenes Electricistas representando a Sevilla en el Salón Internacional de Material Eléctrico (Matelec) de Madrid en 2002. Organizado por la Asociación Española de Instaladores FENIE.
- Campeón de Sevilla de Jóvenes Electricistas representado al CFP Salesianos Stma Trinidad en Hotel Alcora. Organizado por la Asociación provincial de instalador de Sevilla, Epyme.

#### **Otros**

- Buenos conocimientos en:
  - Subestaciones Eléctricas 400 y 220 kV según normativa REE.
  - o Diseño de planos en Autocad.
  - o Interpretación de planos.
  - o Instalaciones de redes informáticas, UTP y fibra óptica.
  - o Instalaciones de Centros de Transformación.
  - o Redes de Distribución en Media y Baja Tensión.
  - o Instalaciones de Detección de Incendios.
  - Instalaciones de Seguridad.
  - o Instalaciones de Telecomunicaciones ICT e Instalaciones Singulares (videoporteros, comunicación, etc.).
  - o Legalizaciones Instalaciones de todo tipo y normativa Endesa.
  - o Seguimiento de normativa de calidad ISO 9001.
- Poseo carnet de conducir y vehículo propio.