

Luís Menéndez Morán

17/01/1978

Domicilio: C/Doctor Jiménez Díaz Nº 17, Esc. A, 2º B, Avilés, Asturias 33402

Teléfono: 618 010 171 E-mail: menendezmoranluis@gmail.com

Permiso de conducir: Clase B / Vehículo propio



FORMACIÓN ACADÉMICA

2013 – Auditor Interno de Sistemas de Calidad ISO 9001:2008

Instituto Tecnológico del Cantábrico.

2010 / 2011 – Ingeniero Internacional / Europeo de Soldadura – IWE / EWE

Asociación Española de Soldadura y Tecnologías de la Unión - CESOL.

2005 / 2006 – Técnico Superior en Prevención de Riesgos Laborales

Universidad de Oviedo. Asturias

1996 / 2006 – Ingeniero de Minas. Especialidad Metalurgia y Materiales.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Oviedo.
Asturias – ETSIMO.

Proyecto Fin de Carrera:
“Aplicaciones CAE en el Moldeo por Inyección de Polímeros”

EXPERIENCIA LABORAL

2009 / Actualmente – Ingeniero Comercial. Jefe de Proyectos.

Empresa: ESPLAGET INGENIERÍA S.L.

Objetivos de Empresa:

Estudios, Planificación y Gestión Técnica de Suministros Industriales a importantes clientes de reconocimiento internacional del sector metalúrgico-siderúrgico e industria pesada.

Funciones asignadas:

- Licitaciones Internacionales sector industrial. Ofertas. Incoterms.
- Órdenes de Compra. Seguimiento, gestión, activación. Negociación con proveedores.
- Jefatura de proyectos. Planificación, gestión y coordinación de proyectos de obra metal-mecánica.
- Inspecciones de calidad. Reporting. Logística del embalaje y transporte.
- Cartera de Proveedores nacionales / internacionales. Identificación, valoración y homologación de talleres metal-mecánicos.

Capacidades demostradas:

- Capacidad para la dirección.
- Conocimientos de materiales y soldaduras.

- Habilidad para la resolución de problemas.
- Alta motivación e iniciativa. Capacidad innovadora y desarrollo de ideas y procedimientos propios alcanzando altos objetivos.
- Gran dedicación a la empresa.
- Responsabilidad y seriedad en el entorno laboral.

Localización:

Avilés. Asturias

2008 / 2009 – Ingeniero Superior Topógrafo. Oficina Técnica - Producción.

Empresa: EPSA INTERNACIONAL S.A.

Objetivos de Empresa:

Obra: UTE Canal Segarra - Garrigues (Sacyr S.A. – Romero Polo S.A.). Tramo 12Km. Movimiento de tierras.

Funciones asignadas:

- Control y coordinación de la Oficina Técnica en obra.
- Reuniones con contratistas y sub-contratistas. Realización de informes, facturación y certificaciones en UTE.
- Planificación y labores de producción con un equipo compuesto de maquinistas, mecánicos y otros profesionales.
- Medición y cálculos en campo. Supervisión del equipo técnico de la UTE en mediciones de campo.

Capacidades demostradas:

- Capacidad para la dirección y distribución de las tareas de los diferentes equipos.
- Alta motivación para el logro de objetivos propios y del personal a cargo.
- Gran dedicación a la Empresa.
- Responsabilidad y seriedad en el entorno laboral.

Localización:

Lérida. Cataluña.

2007 / 2008 – Ingeniero Superior Topógrafo. Oficina Técnica.

Empresa: EPSA INTERNACIONAL S.A.

Objetivos de Empresa:

Obra: UTE Acceso Norte (Dragados S.A. – Sorigué S.A.). Autovía Z40, tramo 7,5Km. Movimiento de tierras.

Funciones asignadas:

- Control y coordinación de la Oficina Técnica en obra.
- Reuniones con contratistas y sub-contratistas. Realización de informes, facturación y certificaciones en UTE.

- Planificación y labores de producción con un equipo compuesto de maquinistas, mecánicos y otros profesionales.
- Medición y cálculos en campo. Supervisión del equipo técnico de la UTE en mediciones de campo.

Capacidades demostradas:

- Capacidad para la dirección y distribución de las tareas de los diferentes equipos.
- Alta motivación para el logro de objetivos propios y del personal a cargo.
- Gran dedicación a la Empresa.
- Responsabilidad y seriedad en el entorno laboral.

Localización:

Zaragoza. Aragón.

2005 / 2006 – Prácticas en Prevención de Riesgos.

Empresa: DANIEL GONZÁLEZ RIESTRA S.L.

Funciones asignadas:

- Evaluación y Seguimiento del Plan de Riesgos Laborales de la Empresa.
- Realización de estudios de mejora del Proceso de reciclado de Aluminio y Cobre.

Capacidades demostradas:

- Capacidad para la Supervisión y el Control de Equipos y Producción.
- Altos conocimientos en materia de Gestión y Tratamiento de Residuos.
- Conocimientos demostrables y aplicables en materia de Prevención de Riesgos Laborales.

Localización:

Oviedo. Asturias.

IDIOMAS

- **Español:** Nativo.
- **Inglés:** Alto (hablar, leer, escribir).

Título Intermedio certificado por la E.O.I. equivalente al Nivel de Competencia B1

Escuela Oficial de Idiomas de Gijón. Asturias.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

Ofimática: Autoedición. Hojas de cálculo. Procesadores de texto. Internet. Mail.

Base de datos: Access, Excel.

Comunicación: Internet. Mail. Redes. LAN. Routers. WAP. Wireless.

Diseño: Auto CAD. Inventor.

Programas profesionales: Istram Ispol, Matlab, Cosmos/M, Moldflow Plastics Adviser MPA, SIG-SigPac.

Herramientas de gestión: SAP. Milena.

Paquetes integrados: Microsoft Office. MS Project. Presto.

Sistemas operativos: Windows 95/98, 2000, XP, Vista, 7.

**FORMACIÓN
COMPLEMENTARIA**

2013 –Implantación de Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001. Cualificación de Auditores. Curso. 36 horas.

Instituto Tecnológico del Cantábrico S.L.

2012 – Gestión de Proyectos. Curso. 77 horas.

Ames Formación S.L.

2011 – Gestión Comercial Avanzada. Curso. 12 horas.

Seresco.

2010 – Logística Internacional. INCOTERMS. Curso. 14 horas.

Cámara Oficial de Comercio, Industria y Navegación de Avilés.

2010 – Autodesk Inventor Avanzado. Ingeniería del Metal con Software 3D. Curso. 40 horas

Femetal. Fundación Metal Asturias.

2010 – Interpretación de Planos Mecánicos y de Calderería. Curso. 60 horas.

Femetal. Fundación Metal Asturias.

2010 – Inspector de Construcciones Soldadas. Curso. 80 horas.

Femetal. Fundación Metal Asturias.

2009 – Oportunidades de Ahorro en instalaciones de Aire Comprimido. Seminario.

Colegio Oficial de Ingenieros de Minas. Oviedo. Asturias.

2009 – Open Innovation-Innovación abierta. Seminario.

Parque Científico Tecnológico de Gijón. Asturias.

2009 – Identificar, Definir y Redactar un Proyecto de I+D+i. Seminario.

Sociedad de Desarrollo La Curtidora. Avilés. Asturias.

2009 – Gestión del Conocimiento. Seminario.

Centro Europeo de Empresas e Innovación. Llanera. Asturias.

2009 – Visado Electrónico de Documentos, Informes y Proyectos de Ingeniería. Curso. 5 horas.

Colegio Oficial de Ingenieros de Minas. Oviedo. Asturias.

2009 – Dirección de reuniones. Curso. 8 horas.

Colegio Oficial de Ingenieros de Minas. Oviedo. Asturias.

2007 – Prevención de Riesgos Laborales II. Curso. 50 horas.

Plan de Formación. EPSA INTERNACIONAL S.A. Zaragoza, Aragón.

2006 – Simulación Numérica en Ingeniería. Curso. 75 horas.

Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Oviedo. Asturias.

2005 – Información Geocientífica. Sistemas de Información del IGME. Seminario.
Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas. Oviedo. Asturias.

2000 – Matemáticas y vida cotidiana. Curso. 45 horas.
Universidad de Oviedo. Asturias.

1990 – Mecnografía.
Academia Técnico - Mercantil. Gijón. Asturias.

**OTROS DATOS DE
INTERÉS**

Disponibilidad para viajar y/o cambiar de residencia.

**CAPACIDADES
HUMANAS**

Facilidad de comunicación.

Habilidad para el trabajo individual y en equipo.

Capacidad para la coordinación y dirección de equipos.

Motivación para la búsqueda constante de la máxima calidad en el trabajo.

Capacidad de aprendizaje e interés por la formación continua.

Habilidad para la resolución de problemas.

Persona seria, ordenada y responsable.