

Curriculum Vitae

Agustín del Olmo Meco

DATOS PERSONALES

Dirección: C/ San Ambrosio 8, escalera 2ª, 2ºB, 28011 Madrid.

Teléfono: 669190883

Fecha y lugar de nacimiento: 4 de febrero de 1973 Madrid

FORMACION ACADEMICA

Universidad Complutense Madrid. **Licenciado en Químicas. Especialidad Ciencia de los Materiales e Ingeniería Metalúrgica.** Registro 193813.

FORMACION POSTGRADO

Ingeniero Internacional de Soldadura, Diploma nº IWE-ES-739, International Institute of Welding.

Ingeniero Europeo de Soldadura, Diploma nº EWE-ES-739, European Federation for Welding, Joining and Cutting.

Master en Prevención de Riesgos Laborales, Especialidad: Seguridad en el Trabajo (nivel Superior). CEF 30041 / 2005.

Inspector Mecánico Nivel II. Applus-Norcontrol. Según AECC-NU.03.01.1980.

FORMACION COMPLEMENTARIA

Curso: Experto en Soldadura / Inspección de uniones soldadas. Centro Nacional de Investigaciones Metalúrgicas (CENIM). 224 horas

Curso: Tecnologías de Fabricación y de Unión de Materiales de Aplicación Industrial Universidad Complutense de Madrid (UCM). 124 horas.

Curso: Gestión de Proyectos Industriales. Norcontrol, S.A. 40 horas.

Curso: Soldadura e Introducción al Código ASME I, II, VIII, IX Y ANSI B.31.1. Norcontrol S.A. 40 horas.

Curso: Diseño, Construcción, Inspección y Montaje de Componentes Mecánicos según ASME/ANSI. Norcontrol S.A. 40 horas.

Curso: Ultrasonidos Nivel II. Norcontrol, S.A. 40 horas.

Curso Líquidos Penetrantes Nivel II. Norcontrol S.A. 40 horas.

Curso: Inspector Mecánico Nivel II. Norcontrol S.A. 40 horas.

Curso: Diseño, Fabricación, Instalación e Inspección de Componentes Mecánicos. Norcontrol S.A. 24 h.

Curso: Homologación de Procedimientos de Soldadura por Fusión de Aceros y Cualificación de Soldadores según la nueva Normativa Europea. Applus-Norcontrol. 21 horas.

Curso: Homologación de Procedimientos de Soldadura según ASME IX. Applus-Norcontrol. 21 horas.

Curso: Inspección Visual Nivel II. Applus-Norcontrol. 21 horas.

Curso Inspección de Uniones Soldadas Nivel II. Applus-Norcontrol. 40 horas.

Curso: Radiología Industrial nivel II. Applus-Norcontrol. 40 horas.

Curso: Ingeniero de Soldadura. CESOL.441 Horas.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

NERTUS MANTENIMIENTO FERROVIARIO Y SERVICIOS

2013- ACTUALIDAD JEFE DE PROYECTOS AVE S-103, FUNCIONES:

- Análisis de los documentos formales y contractuales para la firma de contratos.
- Elaboración de planes de proyecto.
- Elaboración y seguimiento de la documentación de control de calidad aplicable a los proyectos.
- Establecimiento y seguimiento de los KPI'S de proyectos.
- Definición de las planificaciones de ejecución del proyecto en coordinación con los distintos departamentos y Dirección General.
- Planificación, selección y asignación de los recursos internos y externos en conjunto con los jefes los diversos departamentos.
- Planificación y control de las reuniones de seguimiento con cliente y proveedores para el control y seguimiento del contrato, así como respecto a la ejecución de los proyectos.
- Control de posibles desvíos de costes y plazos de respecto a las planificaciones.
- Planificación y control de las reuniones de seguimiento internas.
- Elaboración de los informes finales y dossier de proyecto.

APPLUS – NORCONTROL, S. L. U.

2008 HASTA 2013 JEFE DE DEPARTAMENTO DIVISIÓN INDUSTRIA Y ENERGÍA, DPTO. SUPERVISIÓN, INSPECCIÓN Y DIAGNÓSTICO, FUNCIONES:

- Gestión económica del departamento. Elaboración de informes mensuales / análisis del departamento/ control de costes / cierres mensuales / previsiones y control presupuestario del EBITDA.
- Asistencia Técnica a los proyectos.
- Elaboración, revisión de ofertas y concursos.
- Asignación de personal a los proyectos.
- Revisión, negociación y firma de contratos.
- Elaboración de planes de control de calidad de los proyectos.
- Participación en auditorías de seguimiento del cumplimiento de los planes de control de calidad aplicables.
- Elaboración y seguimiento de planes de acciones correctoras.
- Revisión de los registros/informes de inspección de los proyectos.
- Cálculo de las cargas de trabajo de los proyectos.
- Selección y asignación de jefes de proyecto.
- Gestionar los recursos materiales asociados a los proyectos.
- Reuniones de lanzamiento y seguimiento de los proyectos con clientes.
- Selección, evaluación y gestión del personal asignado a los proyectos.
- Elaboración de los planes de formación.
- Revisión de las cualificaciones del personal técnico.
- Selección y entrevistas de personal.
- Coordinación de actividades empresariales en materia de prevención de riesgos laborales.
- Evaluación de proveedores.

2006 HASTA 2008: JEFE DE PROYECTO. PROYECTOS DE SUPERVISIÓN OBRAS, ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS E INSPECCIÓN EN FÁBRICA DE EQUIPOS Y MATERIALES INDUSTRIALES. DPTO. SID MADRID:

- Gestión de la calidad, planificación y gestión económica de los proyectos asignados.
- Elaboración de ofertas.
- Velar por la correcta ejecución de los proyectos asignados.
- Elaboración de planes de control de los proyectos. Elaboración de informes de seguimiento.
- Realizar acciones comerciales para captar nuevos clientes.
- Reuniones de lanzamiento y seguimiento de los proyectos con clientes.
- Asignación de Recursos, selección y entrevistas de personal.
- Elaboración de planes de actuación y propuestas de mejora.
- Controlar los objetivos de producción y margen bruto de los proyectos de acuerdo al presupuesto.
- Gestionar los Epis del personal bajo responsabilidad.
- Gestionar la coordinación de actividades empresariales en materia de prevención de riesgos laborales.

2003 HASTA 2006: RESPONSABLE DE CALIDAD. INSTALACIÓN CLIMATIZACIÓN, AMPLIACIÓN DEL AEROPUERTO DE MADRID BARAJAS T-4:

- Elaboración y seguimiento del cumplimiento del plan de aseguramiento de la calidad aplicable a la instalación.
- Homologaciones fabricantes de materiales, equipos e instaladores.
- Coordinación / inspección en fábrica de equipos y materiales.
- Certificación de las mediciones en base a los programas de puntos de inspección.
- Elaboración del dossier final de obra.

2001 HASTA 2003: INSPECTOR CALIDAD FABRICACIÓN E INSPECTOR DE OBRA DPTO. SID MADRID:

- Inspector de soldadura y pruebas hidráulicas en obras lineales de gasoductos.
- Inspector durante la fabricación de equipos y materiales industriales.

**FYCAL CALDERÍA INDUSTRIAL.
2000 HASTA 2001.**

- Técnico de calidad, fabricación de depósitos a presión y montaje de instalaciones industriales.

**CUALICONTROL
1999-2000**

- Inspector fabricación de equipos y materiales industriales.

CONOCIMIENTOS TECNICOS

OFIMATICA:

- Dominio office.
- Dominio entorno SAP.
- Project.

IDIOMAS

- Inglés: nivel medio hablado y escrito.
- Español: Nativo.

HABILIDADES

- Gestión de equipos de trabajo.
- Capacidad comunicativa y organizativa.
- Capacidad para trabajar en grupo y asignación de tareas.
- Flexibilidad.
- Resolución de Problemas.
- Empatía.
- Iniciativa.
- Habilidades Técnicas.

OTROS DATOS

- Carnet de conducir B.
- Vehículo propio.
- Disponibilidad para viajar.