

JAIME HERRÁEZ GARCÍA

Ávila, 21-09-1975

C/ Lima Nº 48 - 6º C, 28945, Fuenlabrada (Madrid); Teléfono (+34) 660 247 219

@ jaimeherraез@yahoo.es



FORMACIÓN ACADÉMICA

septiembre 2012 (cursando)

Master en Energías Renovables y Eficiencia Energética.

Universidad de San Pablo (CEU). Madrid.

mayo 2010

Master Universitario en Sistemas ferroviarios. Módulo: Infraestructura y electrificación.

Universidad Pontificia de Comillas. Madrid.

febrero 2000

Ingeniero Técnico Industrial. Rama Mecánica. Esp. Construcción de maquinaria.

Colegiado nº 20033.

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Gijón. Universidad de Oviedo.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

septiembre 2012

Principios de Gestión Integrada (50 h)

Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales.

marzo 2012

Curso Básico de Auditorías. Gestión de la Prevención (50 h)

Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales.

septiembre 2007

Gestión de la Calidad (110 h)

CEIM, Confederación Empresarial de Madrid-CEOE.

octubre 2001

Técnico Superior en Prevención de riesgos laborales. Especialidades: Seguridad en el trabajo,

Higiene industrial, Ergonomía y Psicosociología (750 h)

Laborprex Auditores, S.L.

noviembre 2000

Coordinador de Seguridad y Salud en obras de construcción (150 h)

Fundación Laboral de la Construcción (FLC). Oficina Territorial de Trabajo de Ávila.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

febrero 2013 – diciembre 2013

Técnico de diseño y proyectos. Aquafrisch, Ingeniería y Consulting. (Madrid)

Redacción de Proyectos y Ofertas. Diseño Mecánico de Equipos y Componentes.

Instalaciones de Lavado de trenes e Instalaciones de Depuración de Aguas Residuales en el entorno de Talleres Ferroviarios.

febrero 2011 – mayo 2012

Técnico de proyectos. TRN, Ingeniería y Planificación de Estructuras, S.A. (Madrid)

Asistencia Técnica en Obra Ferroviaria: “Nuevo Complejo Ferroviario de Valladolid”.

Colaboración en la supervisión y redacción del Proyecto Constructivo: “Nuevo Complejo Ferroviario de Valladolid”. Electrificación Ferroviaria, Línea Aérea de Contacto, Subestación Eléctrica multitensión, Sistema de Enclavamiento y Conmutación en Taller Central de Reparaciones. Instalaciones de Seguridad, Señalización y Comunicaciones.

noviembre 2007 – enero 2011

Técnico de proyectos. Ineco (Madrid)

Jefe de Proyecto. Colaboración y redacción de Proyectos y Estudios de Instalaciones ferroviarios: Electrificación Ferroviaria, Línea Aérea de Contacto.

enero 2007 - noviembre 2007

Técnico de proyectos. Getinsa Ingeniería, S.L. (Madrid)

Colaboración y redacción de Proyectos y Estudios de Instalaciones Ferroviarias. Asistencia Técnica y Control de Ejecución en Obras de Instalaciones Ferroviarias.

Electrificación Ferroviaria, Línea Aérea de Contacto. Instalaciones de Seguridad, Señalización y Comunicaciones.

septiembre 2000 - enero 2007

Técnico de proyectos. TRN, Ingeniería y Planificación de Estructuras, S.A. (Madrid)

Colaboración y redacción de Proyectos y Estudios de Infraestructuras Ferroviarias, Carreteras, Urbanismo y Transportes.

Colaboración y redacción de Proyectos y Estudios de Instalaciones Ferroviarias. Electrificación Ferroviaria, Línea Aérea de Contacto, Subestaciones Eléctricas, Instalaciones de Seguridad, Señalización y Comunicaciones.

Asistencia Técnica y Control de Ejecución en Obras de Instalaciones Ferroviarias.

Coordinación de Seguridad y Salud en Obras Ferroviarias.

Actividad preventiva propia de la empresa.

IDIOMAS

Inglés B1 / Intermedio. Comprensión de textos escritos y nivel medio de conversación.

INFORMÁTICA

- Ofimática: Ms Office. Conocimientos a nivel de usuario.

- Otras herramientas: AUTOCAD, MENFIS, PRESTO, MS PROJECT.