CURRICULUM VITAE HÉCTOR FERNÁNDEZ FIDALGO Ingeniero Técnico Industrial (mecánica)



DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 29 de Marzo de 1976.

Lugar de nacimiento: Zamora.

Domicilio personal: C/ Pintor Rafael Boti, 35, 2°D, Esc.Izq. 28260-Galapagar. MADRID.

Teléfono: 619 054 387.

DATOS ACADÉMICOS

Formación universitaria

Graduado en Ingeniería Mecánica por la Escuela de Ingenierías Industrial e Informática de la Universidad de León. Promoción: 2014.

Ingeniero Técnico Industrial por la Escuela Politécnica Superior de Zamora de la Universidad de Salamanca.

Especialidad: Mecánica. Promoción: 2004.

Formación complementaria

2012.- Curso de 45 horas de **Gestión Medioambiental en Obras** impartido por Structuralia.

2005.- Curso de 200 horas de **Coordinador en materia de seguridad y salud** impartido por la empresa Ingeniería y Prevención de Riesgos, habilitante para desempeñar las funciones de técnico competente de acuerdo con el Anexo B de la Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relativos a las obras de construcción del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales y acreditado por el Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo de la Comunidad de Madrid.

2004.- Master en Prevención de Riesgos Laborales en la Construcción (900 horas) impartido por el Instituto Europeo para la Formación. Especialidades de Seguridad en el trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicosociología Aplicada.

- Inscrito en el Registro de Coordinadores de seguridad y salud en las obras de construcción de la Comunidad de Madrid con el número 1971 y fecha 17/04/2007.
- Inscrito en el Registro de Técnicos de Prevención de Riesgos Laborales de Nivel superior en la comunidad de Castilla y León, en las especialidades de seguridad en el trabajo, higiene industrial y ergonomía y psicosociología.

2001.- Curso de **Automatización de procesos industriales por autómatas programables**, organizado por la Junta de Castilla y León.

OTROS CONOCIMIENTOS

Informática

Sistema operativo Windows XP y Windows 7.

Microsoft Office 2010: Word, Excel, Access y Power Point.

AutoCAD 2010

Idiomas

Inglés: Nivel Técnico

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Año 2004: Alcable 2000, S.L.:

Trabajos de diseño mediante Autocad 2002 de piezas especiales empleadas en los procesos de ejecución de perforaciones dirigidas de tubos de polietileno y perforaciones con hinca de tubería de acero.

Año 2004: Instituto Europeo para la Formación:

Técnico en formación impartiendo charlas formativas sobre aspectos jurídicos relacionados con el consumo y su afectación al medio ambiente.

Año 2005: Telecyl:

Trabajo como Consultor de Prevención de Riesgos Laborales evaluando las condiciones de trabajo en relación con la prevención de riesgos.

Año 2005: Talleres Núñez, S.L.:

Trabajos de control de calidad de las máquinas industriales del Taller y adaptación a la Norma ISO 9001.

Años 2005 (diciembre) – 2012 (noviembre): Ingeniería y prevención de riesgos, S.L. (I+P)

- Trabajo como Coordinador de seguridad y salud en obras de construcción.
- Trabajo como redactor de Estudios de seguridad, Planificaciones Preventivas y Planes de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Trabajo como supervisor de estudios de seguridad y salud en las obras de construcción.

Los promotores con los que se ha trabajado han sido entre otros, los siguientes: Administrador de Infraestructuras Ferroviarias (ADIF), Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA), Ministerio de Fomento (Dirección general de carreteras), Sociedad Pública de Medio Ambiente de Castilla y León S.A (SOMACYL), Diputación de Valladolid, etc...