Datos personales

Nombre y apellidos: Lorena Marín Almadén

Dirección: C/ Huerta de Villaverde 8, 2º 4

Localidad: Madrid (España) CP: 28021

Teléfono 917960847 Móvil 659288905

E-Mail: Imarinal109@hotmail.com

Fecha y lugar de nacimiento: 23-05-1988. Madrid (España)

DNI: 70065516H Estado Civil: Soltero

Carnet de conducir: B

Formación académica

2013 -. Curso de adaptación a Grado Civil. Universidad Politécnica de

Madrid. Calificación de PFG con MH.

2011-2012 Ingeniería Técnica de Obras Públicas especialidad en Transportes y Servicios Urbanos. (Nota Media 7.66) Universidad

Politécnica de Madrid.

2007-2011 Ingeniería Técnica de Obras Públicas especialidad en

Construcciones Civiles (Nota media 7.55 y calificación PFC 10)

Universidad Politécnica de Madrid.

2006-2007 Ingeniería Superior de Caminos Canales y Puertos (Primer

curso) Universidad Politécnica de Madrid.

Experiencia profesional

Julio 2013-Actualmente: Prácticas en ingeniería líder Plenum Ingenieros.

- Desarrollo de proyecto eléctrico de edificio de 10.000 m2, nueva sede de AESA en Madrid.
- Especialización en proyectos de Legalización de Instalaciones eléctricas, según REBT.
- Supervisión Técnica de obra de demolición de edificio de industria farmacéutica.
- Elaboración de presupuestos con PRESTO.
- Mediciones y Delineación de planos con Autocad.
- Cálculo de Unifilares con DMELECT.
- Desarrollo de proyectos de instalaciones de electricidad, especiales, extracción, PCI, calefacción, etc., aplicando CTE, REBT, y demás normativa aplicable.
- Uso de normas técnicas ISO 14000 (Sistema de Gestión Ambiental), ISO 9000 (Gestión de Calidad), ISO 50001 (Gestión Energética)

Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Nivel Europeo B2/2.

Alemán: Nivel Europeo B2/2.



Conocimientos informáticos

PAQUETE MICROSOFT OFFICE

AUTOCAD: Nivel Avanzado. Modelado 3D

PRESTO: Nivel Avanzado

CYPE:

- METAL 3D: Curso de Modelación de estructuras en ordenador (20 horas lectivas y 30 horas de trabajo personal)
- CYPECAD: Nivel alto
- ARQUÍMEDES. Generador de presupuestos

DMELECT: Nivel Alto. Cálculo de esquemas unifilares

ISTRAM: Curso de Cartografía digital y Diseño de Obras lineales (16 h)

ArcGis: Nivel Medio. Curso de 8 horas.

GVSIG: Nivel Usuario **LIDER:** Nivel Usuario

HAS: Cálculo de redes de rociadores contraincendios.

Otros conocimientos

- 2014 Curso de Refuerzo de estructuras de hormigón por SIKA
- **2013** Curso sobre mezclas asfálticas innovadoras por Acciona Infraestructuras
- 2012 Seminario "Seguridad sobre encofrados para edificación y obra" impartido por ALSINA
- 2011 Curso de "Prevención de Riesgos Profesionales en la Construcción" 20 horas por SEOPAN
- 2009 Curso de "Armaduras Industrializadas y Detalles Constructivos" impartido por ARMATEK
- 2009 Seminario de "Puentes" de 15 h por UPM
 - Proyecto de pequeños puentes y pasarelas.
 - Procedimientos constructivos.
 - Puentes urbanos.
 - Pasos de carreteras.
 - Encaje y proyecto de puentes.

Otros datos

Disponibilidad completa

Incorporación inmediata

Posibilidad de convenio de prácticas con la Universidad