

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: lmarinal109@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