

CURRICULUM VITAE / PORTFOLIO

Nombre: Guillermo García Larrad
Teléfono: 655 715 762
Email: guillermolarrad@gmail.com

Formación académica

-Ingeniero Industrial Superior en la especialidad de Organización por la UPM.
-Master en Gestión de Proyectos de Energías Renovables.
-Técnico-Superior de RSC.

Experiencia laboral

-2011-2015

Ingeniero en Sociedad de Ingeniería particular Bioenergy Soluciones.

INGENIERO INDUSTRIAL COLEGIADO NUM. 16916

- Redacción de proyectos de instalaciones eléctricas y mecánicas. Direcciones de obra.
- Legalizaciones y licencias. Informes técnicos. Experto en interpretación reglamentaria.
- Proyectos de eficiencia energética. Certificados energéticos. Alumbrados públicos, tecnologías LED.
- Redacción de proyectos de energías renovables (biomasa, fotovoltaica etc.). Diseño de sistemas de autoconsumo.
- Peritajes técnicos y de patologías.

Portfolio 2015

Licencias y legalizaciones:

-legalización de instalaciones eléctricas y proyecto de actividad de clínica dental en Soria.
-legalización de instalaciones de piscina comunitaria en Illescas, Toledo.

Proyectos:

-proyecto de instalaciones eléctricas de dos bares en Madrid.
-llave en mano para diseño y construcción de criadero de pollos en Soria.
-estudio acústico, proyecto y dirección de obra en nave Industrial en Zaragoza.

Energías renovables y eficiencia energética:

-proyectos de eficiencia energética en varias comunidades de propietarios.
-proyecto e instalación de dos cubiertas fotovoltaicas aisladas en Garay, Soria.
-diseño, suministro e instalación de tecnología LED en 6 comunidades de vecinos.
-certificados energéticos tramitados en Castilla León, Madrid y Castilla La Mancha.

Peritajes:

-peritajes sobre cumplimiento del REBT en construcción de viviendas.
-peritaje sobre instalación industrial en central hidroeléctrica.
-informes técnicos sobre cumplimiento reglamentario en varios locales afectados por ruido.

-formación en APIEM y COITIM sobre opciones de instalaciones eléctricas, redes aéreas, locales de pública concurrencia, alumbrado público y entornos húmedos y mojados.

Competencias

-Amplio conocimiento del REBT y RAT. Experto en su interpretación. Desarrollado en mi actual ocupación.

-Amplio conocimiento del RICT (telecomunicaciones), RITE (térmicas), normativas en seguridad contra incendios y del CTE.

-Experiencia en seguimiento de obras por BOE, diarios oficiales, Construdata, etc.

-Experiencia en la docencia y exposiciones públicas orales de varios años. Coordinador de jornadas técnicas. Desarrollado en mi actual ocupación.

-Pertenencia a grupos de trabajo y normalización a nivel internacional. (Revisión de reglamentos, previsión de cambios legislativos, etc.). Interlocutor con la administración pública. Desarrollado en mi actual ocupación.

-Capacidad para preparar ofertas técnicas y anteproyectos en el campo de las instalaciones y de energías renovables.

Idiomas

Inglés: Nivel conversación hablado, alto nivel de comprensión y escritura.
Advance en la Escuela Oficial de Idiomas.

Francés: Nivel básico de escritura, conversación y lectura.

Informática

- Dominio de las herramientas de Microsoft Office (Excel, PowerPoint, Project...).
- Sap, Siebel.
- Autocad 2D (Curso de Autocad 25 horas), Solid Edge, CYPE.
- C3x, CERMA.

Cursos relacionados en periodo 2014/2015

- Experto en proyectos eléctricos – COGITI.
- Intensivo de electricidad – 80 horas
- Intensivo en electrónica – 80 horas
- Especialización en licencias de actividad y legalizaciones.

Otras experiencias laborales.

-2010-2015

Ingeniero asistencia técnica en UNEX Aparellaje SA. Sistemas de canalización eléctrica.

-2009-2010 (1 año)

Técnico de ofertas y organización en ALMAP PROYECTOS

-2009

Beca en CESA (Compañía Española de Sistemas Aeronáuticos).

-2008-2009 (1año)

Proyecto de colaboración entre ETSII-UPM Y Renault Consulting en el marco de la evaluación e implantación de la RSC en la Logística