

# 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 Garray, 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*