

# David González Asenjo

## Doctorado en Tecnologías Industriales e Ingeniería Civil

Doctorado en Tecnologías Industriales e Ingeniería Civil en la Universidad de Burgos. Máster en Ingeniería Industrial en la Universidad de Burgos Máster en Proyectos Técnicos en COIIM – Valladolid. Anteriormente ha ocupado puestos de Técnico en el departamento de I+D+i en Nicolás Correa y Grupo Antolin. Actualmente ocupa el cargo de Responsable proyectos I+D+i de Grupo de Investigación en Tecnologías Energéticas de ITCL Centro Tecnológico.

### Habilidades

- Capacidad de liderazgo
- Detección de riesgos y problemas
- Gestión de Proyectos
- Capacidad de trabajo en equipo
- Conocimiento del entorno energético en la industria.

### Estudios

**Doctorado en Tecnologías Industriales e Ingeniería Civil** (2020). Universidad de Burgos.

**Máster en Ingeniería Industrial** (2018). Universidad de Burgos.

**Curso de adaptación al Grado en Ingeniería Mecánica** (2011). Universidad de Burgos.

**Máster en Proyectos Técnicos** (2011). Colegio Oficial de Ing. Industriales – COIIM Valladolid

**Ingeniería Técnica Industrial Especialidad Mecánica** (2003). Universidad de Burgos.

Numerosos cursos de especialización en los siguientes campos:

- ✓ Eficiencia energética en el sector industrial y sector servicios.
- ✓ Optimización energética de instalaciones industriales.
- ✓ Gestión de proyectos (Expert Scrum Foundations Certificate – European Scrum
- ✓ Frío industrial
- ✓ Toma de datos en campo

Nivel avanzado de inglés.  
Nivel medio de francés.

### Experiencia profesional

#### ITCL CENTRO TECNOLÓGICO

2020 – HASTA HOY

##### Project Manager en Área de Eficiencia Energética y Sostenibilidad

- Coordinación técnica de proyectos europeos multidisciplinares.
- Responsable técnico de proyectos I+D+i (europeos y nacionales).
- Evaluación de artículos y publicaciones en la revista Dyna.

2012 – 2019

##### Técnico de proyectos en Área de Energía

- Auditorías energéticas e ISO 50.001.
- Proyectos de eficiencia energética en sector industrial.
- Presentación y desarrollo de proyectos de I+D+i (europeos y nacionales).
- Análisis y toma de datos de eficiencia energética en campo.
- Gestión de proyectos.

#### Bañadoras Gutsens GUBA S.L.

2009 – 2011

##### Departamento Ingeniería

- Desarrollo producto, elaboración de planos y gestión de taller
- Contacto con proveedores de materiales y clientes

#### NICOLÁS CORREA, S.A

Abr 2008 – Dic 2008

##### Departamento. I+D+i y Oficina Técnica

- Desarrollo de manuales de maquinaria
- Apoyo a desarrollo de aplicación de captura de datos de fabricación

#### GRUPO ANTOLÍN INGENIERÍA, S.A

2007 -2008

##### Desarrollo del PFC en Departamento de I+D+i

Implantación de sistemas basados en el principio de funcionamiento de los actuadores piezoeléctricos para aplicaciones de desplazamiento de elementos en el interior del automóvil (elevelunas)

### Contacto



Davidgonzalezsg3@gmail.com



David González