

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