

Jose Manuel Blanco Jimeno
C/ Tomás Romero de Castilla N°8, 4ªA
Badajoz (Badajoz), C.P.: 06011
Teléfono: 676 179 123
Correo electrónico: jmblanco587@gmail.com

Badajoz, 10 de Octubre de 2.014

Departamento RRHH
Ineco

Muy señores/as míos:

Soy Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Electricidad y Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales, gracias a la realización de ambas titulaciones en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, perteneciente a la Universidad de Extremadura.

El objeto de esta carta es el estar muy interesado en formar parte de vuestra empresa y equipo humano, y aportar todo mi esfuerzo como Ingeniero Técnico Eléctrico complementado con mis estudios y experiencia en el campo de la Prevención de Riesgos Laborales. Por ello, le remito mi CV ya que creo sinceramente que estoy capacitado y puedo cumplir un perfil idóneo para la empresa.

Referente a mi experiencia profesional, resaltar que el pasado mes de Febrero, Marzo y Abril estuve realizando las prácticas en el servicio de prevención de la Central Nuclear de Almaraz (CNA) correspondientes al Máster Universitario en Seguridad y Salud Laboral, y donde realice labores propias de un Técnico Superior de Prevención de Riesgos Laborales. Además, poseo una experiencia de 3 meses en una consultoría (COSULTEC) en la que desarrolle labores propias de un Ingeniero Técnico en prácticas y en la cual participe en la elaboración de diversos proyectos.

Del mismo modo quiero destacar mis conocimientos de informática en programas de cálculo eléctrico tales como "DMELECT, SISCET, IMEDEXSA, DIALUX o ETS", diseño asistido por ordenador Autocad 2009 así como el manejo del programa de presupuestos y mediciones "Presto". Por último, también destacar el nivel B1 en inglés y el manejo de los programas del paquete Microsoft Office.

Quedo a la espera de sus noticias por si tuvieran a bien citarme para una entrevista personal de cara a formar parte de su empresa. Les recuerdo que mi correo electrónico es **jmblanco587@gmail.com** y mi número de teléfono es **676 179 123**. Aprovecho para enviarles un cordial saludo.

Fdo: Jose Manuel Blanco Jimeno



DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos: Jose Manuel Blanco Jimeno
D.N.I.: 08872450-Q
Lugar de nacimiento: Badajoz
Fecha de nacimiento: 9 de mayo de 1987
Domicilio: C/ Tomás Romero de Castilla N°8, 4ºA
Teléfonos: 676179123
e-mail: jmblanco587@gmail.com
Mensajero instantáneo: jmblanco587 (skype)
Carnet de conducir: B y coche propio



PERFIL PROFESIONAL

Me considero una persona responsable, trabajadora, con disposición para trabajar tanto en equipo como individualmente. Afán de superación y con muchas ganas de aprender.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2011 Consultoría Técnica de Proyectos e Inversiones (COSULTEC)

- Cargo: Ingeniero Técnico en prácticas.
Función: En el área de oficina técnica y dirección de obra.
- Apoyo en la realización de proyectos técnicos y de boletines.
 - Apoyo en direcciones de obra.
 - Apoyo en gestiones para la legalización de obras.

2014 Central Nuclear de Almaraz (CNA)

- Cargo: Técnico de Prevención de Riesgos Laborales en prácticas.
Función: En el departamento de Prevención de Riesgos Laborales de CNA.
- Inspecciones de área para comprobar el estado de medidas de seguridad de la planta.
 - Inspecciones higiénicas periódicas o mediciones previas a la realización de un trabajo en un determinado lugar (espacios confinados, zonas ATEX) para verificar la ausencia de cualquier anomalía y garantizar el buen estado del lugar de trabajo para los trabajadores.
 - Realización de evaluaciones de riesgos para diversos puestos de trabajo.
 - Seguimiento de determinados trabajos con elevada peligrosidad.
 - Mediciones de condiciones ambientales con diversos equipos de medida (luxómetro, psicómetro, sonómetro, etc.).

FORMACIÓN ACADÉMICA

2005-2012 Ingeniero Técnico Industrial Especialidad en Electricidad.

Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz (Universidad de Extremadura)

2011 KNX Partner. (Fundación METAL Asturias)

2012-2014 Máster universitario en Seguridad y Salud Laboral.

Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz (Universidad de Extremadura)

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 10/2011 – 11/2011** **Curso “Eficiencia Energética en el uso de la energía eléctrica. Soluciones a proyectos técnicos”.**
Impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, Universidad de Extremadura. (60 horas)
- 03/2011 – 04/2011** **Curso “Instalaciones solares: Térmicas y Fotovoltaicas”.**
Impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, Universidad de Extremadura. (60 horas)
1. Instalaciones solares térmicas (baja temperatura) para ACS.
 2. Instalaciones solares fotovoltaicas.
 3. Proyectos y subvenciones.
 4. Elaboración de proyectos técnicos.
- “Introducción a la Gestión Técnica de Edificios y Viviendas con el Estándar KNX”.**
Impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz por “Fundación METAL Asturias”. (40 horas)
1. Necesidades de automatización de edificios.
 2. Componentes domóticos. Topología de las instalaciones.
 3. Agrupaciones lógicas entre sensores y actuadores KNX.
 4. Cortocircuitos. Problema y soluciones técnicas en el mercado.
 5. Programación con ETS.
- 12/2010 – 01/2011** **Curso “Problemas actuales en instalaciones eléctricas de Baja Tensión. Ejemplos y soluciones ante los cambios normativos”.**
Impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, Universidad de Extremadura. (60 horas)
1. Contextualización en el REBT de los problemas estudiados.
 2. Armónicos. Problema y soluciones técnicas en el mercado.
 3. Sobretensiones. Problema y soluciones técnicas en el mercado.
 4. Cortocircuitos. Problema y soluciones técnicas en el mercado.
- 10/2010 – 11/2010** **Curso “Proyectos de instalaciones eléctricas por ordenador bajo los nuevos reglamentos de Baja y Alta Tensión”.**
Impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, Universidad de Extremadura. (60 horas)
1. Nuevo Reglamento de Baja Tensión.
 2. Nuevo Reglamento de Alta Tensión.
 3. Cálculos manuales y por ordenador de proyectos de baja tensión.

4. Cálculos manuales y por ordenador de proyectos de alta tensión.

11/2009 – 12/2009

Curso “Centrales Nucleares y Protección Radiológica”.

Impartido en la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, Universidad de Extremadura. (60 horas)

1. Sistemas térmicos de generación de E.E.
2. Centrales Nucleares con reactores PWR. Esquemas tecnológicos y refrigeración.
3. Vigilancia radiológica ambiental. Protección Radiológica.
4. Impacto ambiental de una Central Nuclear.
5. Gestión del envejecimiento de una Central Nuclear.

IDIOMAS

- Ingles: Nivel intermedio (escrito, lectura y hablado), nivel B1.
Escuela Oficial de Idiomas de Badajoz.

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

- Microsoft Windows.
- AutoCAD.
- Presto.
- Microsoft Office; Word, Access, Excel, Outlook, Power Point.
- DMELECT.
- ETS.
- Conocimientos de otros programas de cálculo y diseño, como Imedexa, SISCET o DIALUX.



JOSE M^a. RIVAS CASTRO, CON D.N.I. 25.997.085-R, COMO JEFE DE RECURSOS HUMANOS DE LA EMPRESA CENTRALES NUCLEARES DE ALMARAZ-TRILLO, A.I.E.

CERTIFICA:

Que el alumno D. José Manuel Blanco Jimeno, ha realizado las prácticas de empresa en nuestra planta solicitadas por la Universidad de Extremadura, durante las fechas 26 de febrero de 2014 al 21 de Abril de 2014.

Durante este periodo ha demostrado una óptima actitud tanto en el desarrollo de las prácticas cómo en el ámbito personal.

Estos compromisos tanto laborales como humanos me permiten recomendar al citado alumno a cualquier actividad dónde se requiera responsabilidad y capacidad de trabajo.

En Almaraz, 21 de Abril de 2014

p.c.

Jose M^a Rivas Castro
Jefe de RR.HH.C.N. Almaraz