

Curriculum Vitae

DATOS PERSONALES:

Nombre y Apellidos: Alberto Castañón Alonso

Fecha de nacimiento: 13 de Julio de 1983

Lugar de nacimiento: Oviedo (Asturias)

D.N.I.: 71.657.362-B

Dirección: C/ Marcos Peña Royo, 22, 5ºC. CP:33013. Oviedo (Asturias)

Teléfonos: 678 39 62 40
985 27 00 11

Correo electrónico: a_c_alonso@hotmail.com



FORMACIÓN ACADÉMICA:

Ingeniero Superior Industrial, doble intensificación en Electrónica y Automática y Tecnología Eléctrica. Escuela politécnica superior de ingenieros de Gijón. Inicio en Septiembre de 2001 y finalización de primera intensificación en Junio de 2006. Segunda intensificación realizada durante el curso 2006-2007.

Proyecto: Monitorización del entrenamiento físico mediante acelerometría. Presentado en Enero de 2008. Calificación: sobresaliente.

Master en Prevención de Riesgos Laborales. Titulo de técnico superior en Seguridad en el trabajo, Higiene industrial y Ergonomía y psicología aplicada. Impartido por Heras Prevención. Obtenido en Octubre de 2009.

Auditor Energético Jefe en Edificación. Titulo impartido por A3E. Obtenido en Octubre de 2012.

Master en Energías Renovables. Master semipresencial por la Universidad Camilo José Cela. Inicio en Febrero de 2009. Finalización en Julio de 2013.

FORMACIÓN EXTRA-ACADEMICA:

Beca en prácticas en Saltos del Navia C. B., comunidad de bienes constituida por HC-energía y Endesa para la explotación de la Central Hidroeléctrica de Salime. Inicio en Enero de 2008. Finalización en Enero 2009.

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Ingeniero en el departamento técnico de Ceranor, empresa dedicada a la fabricación y venta de productos de cerámica estructural para la construcción. En ese puesto he realizado las siguientes labores:

- Elaborar proyectos y justificaciones para la utilización de los productos cerámicos cumpliendo con la normativa impuesta por el Código Técnico de la Edificación (CTE).
- Visitar obras, con diferentes objetivos:
 - Asesoramiento técnico a constructoras, direcciones facultativas, arquitectos y demás intervinientes en la edificación.
 - Comprobación de la correcta ejecución de las soluciones cerámicas.
- Realizar ensayos acústicos “in situ”
- Impartir jornadas técnicas sobre el documento básico DB-HR “Protección frente al ruido” del CTE en colegios de arquitectos, como los de Bilbao, Segovia u Oviedo.
- Llevar a cabo proyectos de I+D+i, para el desarrollo de nuevas soluciones.

En ese puesto desde Septiembre de 2009 hasta Junio de 2013.

IDIOMAS:

Nivel alto de inglés hablado y escrito.

INFORMÁTICA:

Nivel avanzado del paquete office, y de Internet.

Nivel avanzado de MATLAB.

Nivel avanzado de AutoCAD.

Nivel medio C/C++.

Nivel medio Ensamblador.

Nivel medio de STEP 7.

OTROS:

Carnet de conducir: B