Currículum vítae

INFORMACIÓN PERSONAL

David Menéndez Esteban



C/ Miguel de Unamuno nº17 4ºB CP 33010 Oviedo, Asturias.

985083210 🔓 +34 618275427

★ davidmesteban@gmail.com

Fecha de nacimiento 21/02/1975 | Nacionalidad Española

EMPLEO SOLICITADO CAMPO PROFESIONAL

Ingeniero Industrial / Ingeniería

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Fechas (Desde 16-03-2011 hasta 15-03-2012)

Cargo, Ingeniero Técnico Industrial

Empresa. M.L.S. Ingeniería eléctrica.

Realización de proyectos eléctricos de:

- Líneas eléctricas aéreas de alta y media tensión.
- Líneas eléctricas subterráneas de alta y media tensión.
- Centros de transformación.
- Conversiones aéreo –subterráneas.

Informatización de los cálculos mecánicos de la empresa.

Realización de proyectos de protección contra incendios.

Realización de estudios de seguridad y salud.

Apoyo técnico en el desarrollo de proyectos.

Realización de proyectos modelo de líneas aéreas para E-ON Distribución.

Realización de finales de obra para E-ON Distribución.

Sector de actividad Ingeniería. Líneas eléctricas de alta tensión.

Fechas (Desde 15-04-2010 hasta 02-03-2011)

Cargo. Ingeniero Técnico Industrial

Empresa. Arturo Mesa S.L. Construcciones y excavaciones.

Realización de proyectos para concursos (licitaciones), memorias técnicas y presupuestos en obras civiles, saneamiento, abastecimiento y edificación.

Estudio, preparación y presentación de ofertas económicas de obra.

Valoración técnica y económica de proyectos.

Sector de actividad Construcción, obra civil. Oficina técnica.

Currículum vítae

Fechas (Desde 01-03-2007 hasta 30-11-2008)

Cargo. Ingeniero Técnico Industrial

Trabajo como profesional autónomo en colaboración con Jaime Vila Tarrío y Roberto Alonso Martínez. Arquitecto Técnico y Arquitecto de la Consejería del Principado de Asturias.

Coordinación de obras.

Chequeo de proyectos durante la fase de redacción.

Supervisión e inspección durante la ejecución de estructuras, oficios e instalaciones..

Asistencia técnica a la dirección facultativa, promotores, jefes de obra y encargados de las obras aportando soluciones ante imprevistos, detalles constructivos, planos de obra e informes técnico económicos.

Realización de mediciones y presupuestos para proyectos de edificación y urbanizaciones.

Elaboración de estudios de seguridad y salud.

Realización de proyectos de adecuación de locales de uso administrativo, memorias, mediciones, presupuestos y planos.

Realización de proyectos eléctricos para locales según reglamento electrotécnico.

Realización de documentación previa y gestiones administrativas de proyectos de edificación.

Cálculo, diseño y elaboración de planos para las diversas instalaciones (fontanería, saneamiento, electricidad, calefacción, gas, ventilación, CPI, iluminación, energía solar).

Modificación y diseño de planos de estructuras metálicas y de hormigón armado.

Cálculo de estructuras de hormigón armado y metálicas.

Realización de certificaciones, seguimiento económico de la obra.

Elaboración de informes periciales.

Realización de libros de la vivienda y libros del edificio.

Realización de finales de obra.

Sector de actividad Construcción, obra civil. Dirección de obra.

Fechas (Desde 25-01-2007 hasta 28-02-2007)

Cargo. Ingeniero Técnico Industrial.

Empresa. Organización Técnica de Control de Calidad, OTQ.

Cálculo de estructuras.

Control de calidad.

Ensayos, análisis de patologías

Diseño de estructuras

Realización de planos 2D, 3D y labores varias.

Sector de actividad Construcción, obra civil. Ingeniería.

Fechas (Desde 01-03-2003 hasta 01-06-2003)

Cargo. Becario.

Empresa. Corsán-Corviam

Modificación y diseño de planos.

Sector de actividad Construcción, obra civil. Oficina técnica.

FDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Fechas (Desde 19-02-2011 hasta 15-02-2013)

Título. INGENIERO DE GRADO INDUSTRIAL, especialidad MECÁNICA

Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón.

Proyecto fin de grado. Desarrollo de un sistema de gestión de calidad según ISO 9001 en una empresa de ingeniería.

Fechas (Desde 01-10-2002 hasta 01-06-2006)

Título. INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL, especialidad MECÁNICA

Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Gijón.

Proyecto fin de carrera. Cálculo y diseño de la estructura de un edificio de viviendas.

Fechas (Desde 01-06-2006 hasta 20-06-2009)

Título. TÉCNICO SUPERIOR EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES, especialidades SEGURIDAD EN EL TRABAJO, HIGIENE INDUSTRIAL Y ERGONOMÍA Y PSICOSOCIOLOGÍA APLICADA. 1350 horas.

Formastur.

Fechas (Desde 01-03-2010 hasta 12-06-2010)

Curso. LÍNEAS ELÉCTRICAS DE ALTA TENSIÓN.

Colegio oficial de ingenieros técnicos industriales. Impartido por Pedro Barroso. Ingeniero técnico industrial de Iberdrola.

Fechas (Desde 01-06-2009 hasta 20-06-2009)

Curso. CIMENTACIONES EN EDIFICIOS INDUSTRIALES.

Colegio oficial de ingenieros técnicos industriales.

Fechas (Desde 17-08-2010 hasta 11-10-2010)

Curso. ADECUACIÓN PRÁCTICA DE LA LEY OFICIAL DE PROTECCIÓN DE DATOS.

Audiolis

Fechas (Desde 16-12-2013 hasta 07-01-2014)

Curso, DISEÑO MECÁNICO CON SOLIDWORKS.

Cide Grupo.

Fechas (Desde 03-03-2014 hasta 13-06-2014)

Curso. AUDITORÍAS ENERGÉTICAS.

Universidad Pontificia de Salamanca.

COMPETENCIAS PERSONALES

Otros idiomas

COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
C1	C1	B2	B2	C1
Actualmente preparando el First Certificate				
A1	A1	A1	A1	A1

Inglés

Italiano

Competencias comunicativas

• Buenas dotes comunicativas adquiridas durante mi experiencia realizando dirección de obra.

Competencias de organización/ gestión

Liderazgo (Responsable de un máximo de 30 personas)

Competencias informáticas

- AutoCAD 2013, 2D y 3D.
- CypeCAD 2008.
- Solidworks 2013.
- Presto 8.8.
- Buen manejo de programas de Microsoft Office™
- Buen nivel de programación de macos en Microsoft Excel.
- Diseño y creación de páginas Web.
- Programación en Visual Basic y Pascal.
- Microsoft Project.
- Autodesk Inventor.
- Cdeo.
- Programas CE3 y CEX. Certificación energética.

Permiso de conducir

B. Coche propio.