

MARIO BUSTO ESCAYO

INGENIERO TÉCNICO EN TOPOGRAFÍA

Teléfono: 660430963

E-mail: mariobusto86@gmail.com

Dirección actual: C/ Torroja 9B. 28904 Getafe (Madrid)



FORMACIÓN ACADÉMICA

Diplomado como **Ingeniero Técnico en Topografía** en la Escuela Politécnica de Mieres, perteneciente a la Universidad de Oviedo en el año 2010.

Máster en **Sistemas Integrados de Gestión: Calidad, Medio Ambiente y Prevención de Riesgos Laborales**, con especialidades en *Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada* organizado por el C.O. de Ingenieros de Minas del Noroeste de España en 2008.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 2014 Corel Draw 12.
- 2013 Dispositivos móviles: Aplicaciones a la Ingeniería y la Gestión del Territorio.
ISTRAM/ISPOL. Iniciación Ferrocarriles.
Diseño Cartográfico
Evaluación de Impacto Ambiental en Obras Lineales
- 2011 Aplicaciones Prácticas de GIS.
Movimientos de Tierra y Proyectos de Obra con Istram.
- 2010 Diseño y Modificación de Planos 2D y 3D.
Sistemas de Información Geográfica Computerizada.
Especialista en Topografía Electrónica.
Curso de Aplicación Informática ISTRAM/ISPOL
- 2009 Seguridad de Taludes en Obra Civil y Minería.
Coordinador de Seguridad y Salud en Obras de Construcción.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2013/2014. Auxiliar Administrativo PRL para la empresa **Pefipresa S.A.U.** realizando tareas de administración y prevención de riesgos laborales para obras de instalación de sistemas de protección contra incendios durante 12 meses.

- Gestión documentación PRL.
- Apertura de centros de trabajo, libros de subcontratación, libro de visitas.
- Coordinación de actividades empresariales, plataformas: CTAIMA, Achilles/Controlar, e-coordina, coordyna, GoalInvest, U.C.A.E., GICO 360wp, SerCAE.
- Contacto con clientes, proveedores y administraciones.
- Revisión y actualización BBDD.
- Gestión de viajes y reconocimientos médicos.
- Atención telefónica.

2011/2013. Topógrafo en la Asistencia Técnica para AcuaSur de la obra: “*Abastecimiento a la Nueva Mancomunidad de Aguas de la Presa de Santa Lucía (Cáceres)*” para la **UTE Santa Lucía (Ingeniería Civil Internacional S.A. (INCISA) e INYGES Consultores)** durante 25 meses. Funciones realizadas:



- Levantamientos, nivelaciones y replanteos.
- Cálculo de movimientos de tierra.
- Seguimiento de obra y realización de certificaciones mensuales.
- Estudios de excavabilidad del terreno.
- Control geométrico de estructuras y tuberías.
- Estudio y diseño de alternativas en el trazado.
- Delineación de planos.
- Control y verificación de expropiaciones.
- Parcelaciones y urbanizaciones.
- Elaboración planos as-built.

2008. Prácticas como **Técnico en Prevención de Riesgos Laborales** durante 3 meses, realizadas en la obra: “*Línea de Alta Velocidad León - Asturias Variante de Pajares*” para la empresa **Prevenorte**. Funciones realizadas:

- Seguimiento de la acción preventiva.
- Supervisión de trabajos.
- Formación e información de los trabajadores.
- Coordinación actividades empresariales.

INFORMÁTICA

Programa/ Aplicación	Nivel	Formación
Autocad	Profesional	200 h
Istram Ispol	Profesional	445 h
MDT	Usuario Avanzado	-
Leica Geo Office	Usuario Avanzado	-
Corel Draw	Usuario Avanzado	100 h
Autocad Map 3D	Usuario	130 h
Autodesk Inventor	Usuario	180 h
Microstation	Usuario	100 h
MS Word	Usuario	-
MS Excel	Usuario	-
MS Project	Usuario	-
Presto	Usuario	-

OTROS DATOS

- Permiso de conducir B y vehículo propio.
- Colegiado en el C.O. de Ingenieros Técnicos en Topografía.
- Nivel medio de inglés (A2).
- Disponibilidad para cambio de residencia a nivel nacional e internacional.
- Grado de discapacidad >33%.
- Redes sociales:

 es.linkedin.com/in/mariobusto86/

 <http://plus.google.com/+MarioBusto>

