



Alejandro Boix Álvarez

Ingeniero Civil. Técnico superior en
Prevención de Riesgos Laborales

EDUCACIÓN

2012-2016	Grado en Ingeniería Civil (Construcciones civiles) Universidad de Alicante
2018	Master in decision making and innovation (impartido en inglés) Universidad de Alcalá, Madrid
2019-2020	Máster en Prevención de Riesgos Laborales (3 especialidades) Universidad Francisco de Vitoria, Madrid
2024	Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Febrero 2018 - actualidad	Canal de Isabel II, Comunidad de Madrid Ingeniero de conservación de redes de abastecimiento y saneamiento Tareas realizadas: Mantenimiento y explotación de las redes de abastecimiento y saneamiento del norte de la Comunidad de Madrid. Control económico de las partidas, atención a incidencias y tramitación de permisos con distintas administraciones.
Enero 2017 - Diciembre 2017	Distintos trabajos en Toronto (Canadá) y Storslett (Noruega) Tareas realizadas: Trabajos en el ámbito de la construcción y servicios durante mi periodo en el extranjero
Junio 2016 - Septiembre 2016	Ingeniería y Estudios Mediterráneo, Elche (Alicante) Ingeniero Civil, redacción de proyectos Tareas realizadas: Diseño y redacción de proyectos de obra pública en distintos ámbitos.
Febrero 2016 - Mayo 2016	Ayuntamiento de Santa Pola Prácticas de Ingeniería Civil Tareas realizadas: Colaboración en el diseño de proyectos municipales de obra pública. Seguimiento y control de los proyectos en fase de obra.

✉ aboixalvarez@gmail.com

☎ 677 26 23 28

📍 Madrid - Santa Pola (Alicante)

🌐 Alejandro Boix Álvarez

QUIÉN SOY

Ingeniero civil natural de Santa Pola (Alicante) con más de siete años de experiencia en el sector del abastecimiento y saneamiento.

PROGRAMAS

Nivel muy alto en todos los programas del paquete office.

Uso habitual de los programas AutoCad y ArcGIS.

Cálculo de presupuestos:

Arquímedes y Presto

IDIOMAS

- ✓ Español: Nativo
- ✓ Inglés: Nivel alto
- ✓ Francés: Nivel básico

Cursos Realizados

- Curso de Estaciones de Bombeo. 20 horas
- Curso de control de Obras en acometidas. 16 horas
- Curso de Autómatas, telecontrol y telemando. 20 horas
- Curso Operación de Plantas de Aguas Residuales. 20 horas
- Curso de Corrosión. 20 horas
- Curso Explotación de Aguas subterráneas 20 horas.
- Curso de Soldadura. 24 horas
- Curso Diseño y Ejecución Obras Hidráulicas. 15 horas
- Curso Tanques de Tormentas 6 horas
- Curso Hidráulica Aplicada a Estaciones de Bombeo 15 Horas
- Curso contadores y caudalímetros 13 horas.
- Curso Presas. 15 horas
- Curso Hidráulica Avanzada 15 horas
- Curso Análisis masivo de datos en Excel. 9 horas