

Toni Canosa

Asistente de investigación

CONTACTO

MAIL tonicanosa@uic.es



PERFIL

Toni es Técnico Superior en Fabricación Mecánica, estudia actualmente Arquitectura Superior en la Universitat Internacional de Catalunya, y colabora con la Cátedra de Edificación Industrializada y Medioambiente (CEIM).

Cuenta con experiencia en la programación y uso de maquinaria de mecanizado, y ha trabajado como responsable en la gestión para el diseño, fabricación, y ensamblaje de productos y prototipos.

Actualmente está centrado en la aplicación de recursos y mejoras utilizados regularmente en el sector industrial, hacia la construcción. Su convicción reside en el dominio de la información y detalle en fases iniciales, para una mejor eficacia en la gestión, y obtener el éxito en los resultados finales.

Entusiasta del diseño de producto y la representación gráfica, se interesa por todas las herramientas y procedimientos que permitan ofrecer nuevas soluciones, simplificar tareas, aumentar la productividad y crear nuevos flujos de trabajo creativos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Delineante mecánico - proyectista, en GEZE IBERIA**
Fechas de empleo: sept. 2016 – jul. 2018
Ubicación: Sant Boi de Llobregat, Cataluña, España
- **Responsable de Oficina Técnica, en MEREFS S.L.U**
Fechas de empleo: abr. 2018 – sept. 2016
Ubicación: Viladecans, Cataluña, España
- **Delineante mecánico en Gerox Works S.L.**
Fechas de empleo: feb. de 2014 – mar. de 2015
Ubicación: Barcelona y alrededores, España
- **Delineante mecánico en Gutmar**
Fechas de empleo: oct. de 2013 – feb. de 2014
Ubicación: L'Hospitalet de Llobregat y alrededores, España
- **Delineante, en Rovira-Beleta Accesibilidad S.L.P.**
Fechas de empleo: sept. de 2011 – dic. de 2011
Ubicación: Barcelona y alrededores, España

FORMACIÓN

- **Actualidad** Grado Superior de Arquitectura, EsArq,
Universitat Internacional de Catalunya
- **2012 – 2014** Técnico Superior en Programación de la Fabricación Mecánica
IES Llobregat, Hospitalet de Llobregat
- **2010** Curso de Preparación y programación de maquinaria CNC (1140 horas)
Escola Tècnica Xaloc, Hospitalet de Llobregat

OTROS DATOS DE INTERÉS:

- Publicación de trabajos de renderizado en *EL GRAN LIBRO DE SOLIDWORKS* por Sergio Gómez Gonzalez,
Ed. Marcombo, 2015
- Certificado Nivel Básico de Prevención en la Construcción
- 310 horas acumuladas en formación y prevención de riesgos laborales.
- Más de 2000 horas a pie de máquina en procesos de fresadora y torno (convencional y CNC)
- Permiso B de conducir y vehículo propio