

Juan Antonio Mingorance Molina
C/Aniceto Marinas,2
28008 Madrid
Móvil: 625.943.159
jamingorancem@gmail.com

Ingeniero Civil-Arquitecto Técnico

Estimados señores:

Me pongo en contacto con ustedes para hacerles llegar mi Curriculum Vitae, he visitado su página web, me han parecido muy interesantes todos sus trabajos y me gustaría formar parte de su equipo, al menos durante un periodo de prácticas.

Soy Arquitecto Técnico por la Universidad de Granada y además estoy finalizando la titulación de Ingeniero Civil en la UPM. En el próximo cuatrimestre comenzaré mi **proyecto fin de carrera**, relacionado directamente con el diseño y cálculo de estructuras, tanto de hormigón como metálica y todo lo que ello conlleva.

En todo este tiempo, en el que los jóvenes estudiantes tenemos tantas dificultades para incorporarnos al mercado laboral, no he dejado de formarme en el ámbito de la Arquitectura, Ingeniería y diseño. Manejo con bastante soltura los programas informáticos de diseño (**Autocad**), mediciones (**Presto**), cálculo de estructuras (**CypeCad y Nuevo Metal 3D**), edición fotografía (**Photoshop**), diseño de trazado (**Istram/Ispol**), programación web (HTML, Flash, Dreamweaver, Java Script) y el paquete Office al completo, especialmente **Excel**, PowerPoint y **Project**.

Además cuento con una amplia formación en el campo de la Seguridad y Salud en la construcción.

Me considero una persona dinámica y activa, con una actitud analítica, resolutive y colaboradora, y sobre todo cuento con muchas ganas de trabajar y aprender.

Espero tener la oportunidad de realizar una entrevista personal con ustedes y puedan conocerme personalmente.

Quedo a la espera de sus noticias.

Un saludo.

Juan Antonio Mingorance Molina

e-mail: jamingorancem@gmail.com

Teléfono: 625943159

Dirección: Calle Aniceto Marinas 2, CP28008 Madrid



___Arquitecto técnico y estudiante de Ingeniería civil en la UPM, finalizando la titulación, realizando el Proyecto fin de carrera, con disponibilidad horaria total.

Me gustaría completar mi formación desarrollando las aptitudes adquiridas durante estos años, ofrecer mis capacidades y afrontar nuevos retos.

--formación académica --

[2010-Actualidad] **Ingeniería civil en E.T.S.I.C de la UPM (Madrid)**

Especialidad: Construcciones civiles, transportes y servicios urbanos

[2006-2009] **Arquitecto Técnico por la E.U.A.T. (Granada)**

Proyecto Fin de Carrera : Rehabilitación del Carmen de las Palmas y construcción de aulario de nueva planta en Granada.

Calificación: Matrícula de Honor

--experiencia laboral --

[Enero 2009-Junio 2009] **Arquitecto técnico. Topografía aplicada y replanteo de obras**

Departamento de expresión gráfica en la Arquitectura y la Ingeniería E.U.A.T. (Granada)

--formación complementaria --

[2013] **ISTRAM/ISPOL**

16 horas UPM/Buhodra Ingeniería s.a

[2013] **Construcción de estructura metálica con nuevo metal 3D**

60 horas Academia INGINOVA. Formación Técnicaa)

[2013] **Comercio electrónico y empresa**

100 horas ETSIT-UPM/COMFIA-CCOO. Madrid

[2013] **Introduction to Engineering Mechanics**

35horas School of Mechanical Engineering at Georgia Tech

[2012] **Habilidades Comerciales**

104 horas COMFIA-CCOO. Madrid

[2011] **Coordinador de Seguridad y Salud en construcción**

200 horas Fundación Laboral de la Construcción-Madrid

[2011] **Rehabilitación y Patologías de elementos constructivos**

60 horas Fundación Laboral de la Construcción-Madrid

[2010] 384 horas	Curso de diseño y programación de páginas web F.O.R.E.M- Granada.
[2010] 60 horas	Contratación Pública Fundación Laboral de la Construcción-Madrid
[2010] 60 horas	Política económica de la pequeña empresa Fundación Laboral de la Construcción-Madrid
[2010] 60 horas	Gestión de personal. Recursos humanos Fundación Laboral de la Construcción-Madrid
[2010] 80 horas	Técnicas de prevención de riesgos laborales para técnicos de construcción. Escuela de Postgrado de la Universidad de Granada.
[2010] 80 horas	Diseño y Cálculo de Estructuras de Hormigón con CypeCad. Albay Consultoría y Formación S.L.
[2009] 25 horas	Cálculo de estructuras con CypeCad Centro de Formación Granaforma.
[2009] 60 horas	Mediciones y presupuestos. Presto 10 Fundación Laboral de la Construcción.
[2007] 214 horas	Diseño y modificación de planos en 2D y 3D.Autocad Curso F.P.O. Junta de Andalucía F.A.F.F.E.

--habilidades --

--IDIOMAS--

nivel

ESPAÑOL Lengua materna ●●●●●●●●●●
INGLÉS B2 (Trinity College) ●●●●●●

Superado 3º y cursando 4º curso de la Escuela oficial de idiomas (Madrid)

--INFORMÁTICA--

AUTOCAD 2D/3D	EXPERTO
PAQUETE OFFICE	EXPERTO
PHOTOSHOP	ALTO
PRESTO	ALTO
CYPECAD/METAL 3D	ALTO
DREAMWEAVER	ALTO
HTML/JAVA SCRIPT/FLASH	MEDIO
ISTRAM/ISPOL	MEDIO

--CARNET DE CONDUCIR--

B,C1 y BTP. Coche propio