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 al campo de la Seguridad y Salud en la construcción.

Me considero una persona dinámica y activa, con una actitud analítica, resolutiva 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

-- Juan Antonio Mingorance Molina --

e-mail: jamingorancem@gmail.com

Teléfono: 625943159

Dirección: Calle Aniceto Marinas 2, CP28008 Madrid

__Arquitecto técnico y estudiante de Ingenieria 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: Matricula 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] 60 horas	Construcción de estructura metálica con nuevo metal 3D Academia INGNOVA. Formación Técnicaa)
[2013]	Comercio eletrónico y empresa
100 horas	ETSIT-UPM/COMFIA-CCOO. Madrid
[2013] 35horas	Introduction to Engineering Mechanics 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] Curso de diseño y programación de páginas web

384 horas F.O.R.E.M- Granada.

[2010] Contratación Pública

60 horas Fundación Laboral de la Construcción-Madrid

[2010] Política económica de la pequeña empresa

60 horas Fundación Laboral de la Construcción-Madrid

[2010] Gestión de personal. Recursos humanos

60 horas Fundación Laboral de la Construcción-Madrid

[2010] Técnicas de prevención de riesgos laborales para técnicos de construcción.

80 horas Escuela de Postgrado de la Universidad de Granada.

[2010] Diseño y Cálculo de Estructuras de Hormigón con CypeCad.

80 horas Albay Consultoría y Formación S.L.

[2009] Cálculo de estructuras con CypeCad

25 horas Centro de Formación Granaforma.

[2009] Mediciones y presupuestos. Presto 10

60 horas Fundación Laboral de la Construcción.

[2007] Diseño y modificación de planos en 2D y 3D.Autocad

214 horas Curso F.P.O. Junta de Andalucía F.A.F.F.E.

--habilidades --

--IDIOMAS-- nivel

ESPAÑOL Lengua materna ••••••••

INGLÉS B2 (Trinity College) ••••• Superado 3° y cursando 4° curso de la Escuela oficila de idiomas (Madrid)

--INFORMÁTICA--

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

-- CARNET DE CONDUCIR--

B,C1 y BTP. Coche propio