



RUBÉN ROMERO VIVANCOS

 AV/Jaime I, nº 15, p.18
 CP: 03590, Altea (Alicante)
España

 (034) 667 958 335

 rubens-romero@hotmail.com

 <http://rubenromerovivancosdibujo3d.blogspot.com.es>
<http://rubenromerovivancosdibujo.blogspot.com.es>

 05/04/1989

 48338358V

 COATIEA
 Nº: 04327

Perfil profesional

Arquitecto Técnico, estudiante de **arquitectura** y **Gestión de la Edificación**, interesado en el trabajo del campo de la **arquitectura** y **construcción**, especialmente en **Infoarquitectura**, **BIM software**, **Eficiencia energética**, **Energías renovables** y **Project Management**.

Último trabajo: Revit 2014



Educación

Arquitectura Técnica / Universidad de Alicante	2007 - 2012
Arquitectura (138/330 créditos ECTS) / Universidad de Alicante	2012 - 2013
Máster de Gestión de la Edificación / Universidad de Alicante	2013 - 2014
Curso Certificación Energética de edificios: CE3x	
Mastering Revit 2014. BIM Software . Cursos online	
Academia Inglés Cambridge Institute	

Experiencia profesional

PLANIT Building Engineers (Elche)	2013
Arquitecto Técnico, proyectos rehabilitación, informes técnicos	
Clases particulares Arquitectura Técnica y Arquitectura	2012 - 2013
Telepizza (Benidorm) – Trabajo de verano	2007
Auxiliar, atención al cliente	

Idiomas : nivel

Español	Nativo
Inglés	Medio
Alemán	Básico
Valenciano	Alto

Habilidades técnicas

CAD / Ofimática

Dibujo téc./artístico			Autocad
Proyectos			Revit 2014
Planificación y control de obras			3D Max
Cálculo Estructural			Photoshop
Informes Técnicos y Peritaciones			Microsoft Office

Asignaturas Arquitectura Técnica

Arquitectura

CURSO 1:

Dibujo Arquitectónico
Geometría descriptiva
Matemáticas: álgebra lineal, Geometría
Física aplicada a la Arquitectura
Materiales de construcción
Iniciación a la construcción y su historia

CURSO 2:

Legislación de la construcción, gestión urbanística
Economía aplicada al sector, organización de empresas
Equipos de obras, instalaciones y medios auxiliares
Cálculo de estructuras de la edificación. Metálicas
Instalaciones de la edificación Topografía y replanteos de obra
Materiales de construcción
Construcción de estructuras: hormigón, acero, madera
Dibujo de detalles arquitectónicos

CURSO 3:

Construcción de elementos no estructurales
Control de calidad
Cálculo de estructuras de hormigón armado
Proyecto arquitectónico y proyecto de ejecución
Organización y control de obras.
Mediciones, presupuestos y valoraciones
Seguridad y prevención

OPTATIVAS:

Dibujo asistido por computador: AutoCAD
Instalaciones de climatización
Certificados eficiencia energética edificios: Calener VyP
Proyectos técnicos y trazados de obra
Patología, mantenimiento y conservación de edificios

PROYECTO FINAL DE CARRERA:

- 1. Proyecto de trazados y replanteos de obra
- 2. Dictamen pericial
- 3. Estudio de seguridad y salud
- 4. Proyecto de derribo

19 Asignaturas comunes de Arquitectura Técnica
Composición arquitectónica. Historia
Dibujo 3D: AutoCAD, Rhino, Vray, Revit
Proyecto arquitectónico. Inventos productos
Análisis e idealización gráfica: dibujo arquitectónico artístico

Máster Gestión Edificación

Dirección Integrada de Proyectos
Responsabilidad Jurídica asociada a la edificación
Sistemas de gestión de calidad y recursos
Gestión de proyectos y obras de edificación
Gestión de recursos humanos y liderazgo
Gestión económica de la edificación
Edificación sostenible. Energías renovables
Introducción a la investigación
Técnicas avanzadas de investigación aplicadas a la Gestión de Edificación

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

Rehabilitación Energética Edificio Politécnica Superior IV Universidad de Alicante con energías renovables: Geotermia.



Aptitudes / Cualidades

Otros Datos

Trabajador	Ético/ formal
Perfeccionista	Proactivo
Responsable	Trabajo en equipo
Creativo	Independiente
Resolutivo	Artista

 Soltero  Permiso de conducción: B

