



RUBÉN ROMERO VIVANCOS

House icon AV/Jaime I, nº 15, p.18
 CP: 03590, Altea (Alicante)
España
Phone icon (034) 667 958 335
Email icon rubens-romero@hotmail.com
Star icon <http://rubenromerovivancosdibujo3d.blogspot.com.es>
<http://rubenromerovivancosdibujo.blogspot.com.es>
Heart icon 05/04/1989
User icon 48338358V
Coat of arms icon COAATIEA
 Nº: 04327

Perfil profesional

Último trabajo: Revit 2014

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.



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

Idiomas : nivel

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

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

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

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

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

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

TRABAJO FIN DE MÁSTER:

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

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

Aptitudes / Cualidades

Otros Datos

Trabajador Ético/ formal

Soltero

Permiso de conducción: B

Perfeccionista Proactivo



Responsable Trabajo en equipo



Creativo Independiente

Resolutivo Artista