

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN REGENERACIÓN URBANA

Breve descripción del curso:

La Generalitat Valenciana, a través de la Dirección General de Vivienda, Rehabilitación y Regeneración Urbana, en desarrollo de su Plan de Acción de Rehabilitación para la Comunitat Valenciana, tiene como uno de sus ejes prioritarios la formación de profesionales en el sector de la rehabilitación de edificios y regeneración urbana, con un especial interés en el fomento del empleo verde.

Por ello, la Generalitat Valenciana junto con el Departamento de Mecánica de los Medios Continuos y Teoría de las Estructuras y el Departamento de Urbanismo de la Universitat Politècnica de València y el Instituto Valenciano de la Edificación, promueven cinco títulos propios de la UPV con el objetivo de mejorar y ampliar los conocimientos y habilidades de los profesionales del sector, preparándoles para afrontar las nuevas oportunidades de empleo que subyacen en la aplicación de los actuales marcos normativos.

En este contexto se ofertan un Máster, dos Diplomas de Especialización y dos Expertos Universitarios. El Máster engloba toda la formación ofertada y capacitará al alumno para gestionar y resolver la rehabilitación de edificios de vivienda colectiva construidos en las décadas comprendidas entre los años 40 y 80, así como, gestionar y resolver los procesos de regeneración urbana. Los Diplomas de Especialización engloban cada uno una de las ramas de conocimiento, Rehabilitación o Regeneración. Por último, los Expertos Universitarios abarcan una parte específica de la formación de los Diplomas de Especialización. Las asignaturas cursadas en los Expertos Universitarios serán convalidables para obtener los Diplomas de Especialización de su misma rama, asimismo, ambos serán convalidables en el Máster.

Al terminar la actividad el asistente podrá (descripción de objetivos de la actividad):

Este título que capacitará al alumno para gestionar y resolver procesos de regeneración urbana integrales.

El objeto es facilitar la adaptación de los técnicos vinculados al sector de la construcción, trabajando tanto para sector público y privado, a las exigencias administrativas y técnicas de los procesos de regeneración urbana en distintos grados y niveles de complejidad.

Se parte del convencimiento de que no puede implementarse un proyecto de regeneración urbana sin al tiempo asumir la repercusión económica, administrativa, social y urbanística que ello implica desde una perspectiva política y ética.

Por otra parte, toda iniciativa que involucre a tantos actores, especialmente la administración, ha de dotarse de herramientas y metodologías que en este máster se trabajarán.

El objetivo final es compatibilizar la formación teórica con el cálculo y la resolución de casos prácticos que permitan al alumno acabar el curso con el criterio y recursos para enfrentarse a problemas reales.

Conocimientos previos necesarios:

Se requiere titulación universitaria. Excepcionalmente se puede considerar por la Dirección el acceso a profesionales sin titulación universitaria que tengan una experiencia demostrada de más de tres años en un ámbito relacionado con el programa y acrediten requisitos legales para cursar estudios universitarios. Los alumnos matriculados en estas condiciones sólo podrán obtener un certificado de Aprovechamiento por los estudios superados pero no podrán optar a la obtención del Título Propio de postgrado.

Acción formativa dirigida a:

El título está dirigido principalmente a arquitectos, arquitectos técnicos, aparejadores, ingenieros de edificación y otras ingenierías vinculadas al sector de la edificación y el urbanismo.

Temas a desarrollar:

- INTRODUCCIÓN
- GESTIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA
- POLÍTICAS DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA
- DISEÑO DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA
- ENFOQUES DE LA REGENERACIÓN URBANA
- PROYECTO FIN DE DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN REGENERACIÓN URBANA

Metodología didáctica:

La docencia se imparte a través de clases teóricas y prácticas, conferencias, workshops, visitas a edificios y entornos urbanos de interés, así como a través de la dirección de trabajos de investigación. En su doble naturaleza teórico-práctica, la enseñanza se desarrolla a partir de explicaciones de los temas, comentarios de lecturas especializadas, estudio de casos, ejercicios prácticos y simulaciones.

Se puede asistir vía streaming al 100% de las clases, por lo que no es necesario acudir presencialmente.

Condiciones generales

La acción formativa cumple las siguientes condiciones generales: http://www.cfp.upv.es/cond_gen?5

Organizadores:

Responsable de actividad	APOLONIA BEGOÑA SERRANO LANZAROTE
Coordinador	RAFAEL RAMÓN TEMES CORDOVEZ

Datos básicos:

Dirección web	www.reru.es
Correo electrónico	reru@reru.es
Tipo de curso	DIPLOMA DE ESPECIALIZACION
Estado	ANULADO
Duración en horas	125 horas presenciales, 250 horas a distancia
Créditos ECTS	37,5
Información técnica docente	Leticia Ortega Madrigal lortega@five.es Tres Forques, 98. 46018 Valencia Tel. +34 961207531 Horario de atención al público: De 8:00 a 15:00 h de lunes a viernes

Dónde y Cuándo:

Dónde	VALÈNCIA
Horario	MAÑANA
Observaciones al horario	Viernes mañana principalmente.
Lugar de impartición	Instituto Valenciano de la Edificación Avenida Tres Forques Nº98, 46018, Valencia
Fecha Inicio	28/01/19
Fecha Fin	31/12/19 La fecha límite para entrega de trabajos, realización de prácticas y otras actividades no lectivas será el 31/12/19

Datos de matriculación:

Inicio de preinscripción	10/09/18
Mínimo de alumnos	14
Máximo de alumnos	35
Precio	2.300,00 euros
Observaciones al precio	2.300€ (en 10 plazos) Público en general 2.000€ (en 10 plazos) Alumno UPV 2.000€ (en 10 plazos) Alumni UPV PLUS 2.000€ (en 10 plazos) Personal UPV 2.000€ (en 10 plazos) Desempleados: deberán aportar el DARDE vigente 2.000€ (en 10 plazos) Profesionales empleados o colegiados en entidades colaboradoras IVE o titulares del bono IVE (más información en http://reru.es/)

Profesorado:

ÁLVAREZ ISIDRO, EVA MARÍA
 AZULAY TAPIERO, MARILDA
 BARRERA PUIGDOLLERS, JOSE MANUEL
 BRONCHALES ALEGRE, SILVIA
 BROSETA PALANCA, MARIA TERESA
 CASAR FURIÓ, MARÍA EMILIA
 COLOMER ALCACER, JUAN
 COLOMER SENDRA, VICENTE
 ESPARZA ARBONA, MARIA JOSE
 FELISI HERRERO, JOSE MANUEL
 GALLUD MARTÍNEZ, ANTONIO
 GARCÍA VÁZQUEZ, CARLOS
 GIGLING, MAX
 GOMEZ ALFONSO, CARLOS J.
 HERVÁS MÁS, JORGE JOAQUÍN
 JIMENEZ ALCAÑIZ, CESAR
 LLOP TORNE, JOSEP MARIA
 MARTÍNEZ BALDÓ, ÁNGEL
 MATEO CECILIA, CAROLINA ARANTXA
 MOYA FUERO, ALFONSO
 NAVARRO ESCUDERO, MIRIAM
 OROZCO MESSANA, JAVIER
 ORTEGA MADRIGAL, LETICIA
 PELLICER SIFRES, VICTORIA
 PÉREZ BOU, SILVIA
 PEREZ SANCHEZ, JOSEP MANUEL
 PORTALES MAÑANÓS, ANA MARÍA
 ROS PASTOR, ANA
 RUBIO GARRIDO, ALBERTO
 SERRANO LANZÁROTE, APOLONIA BEGOÑA
 TEMES CORDOVEZ, RAFAEL RAMÓN
 TUSET DAVÓ, JUAN JOSÉ
 URIOS MONDEJAR, DAVID
 VILLACAÑAS BEADES, SILVIA

Asignaturas del Curso:

Asignatura	Tipo oferta	Nombre del Grupo	Previsto Inicio	Previsto Fin
PROCEDIMIENTOS EN LA REGENERACIÓN URBANA	T	2019	1/02/19	31/12/19
NORMATIVA Y APLICACIÓN DEL PROYECTO DE REGENERACIÓN URBANA	T	2019	15/02/19	31/12/19
POLÍTICA URBANA Y SOCIEDAD	T	2019	22/03/19	31/12/19

PLANIFICACIÓN Y PROSPECCIÓN A LARGO PLAZO	T	2019	5/04/19	31/12/19
ESTRATEGIAS DE LA REGENERACIÓN URBANA	T	2019	17/05/19	31/12/19
HERRAMIENTAS Y TÉCNICAS PARA LA REGENERACIÓN URBANA	T	2019	31/05/19	31/12/19
INTENSIFICACIÓN I: DISEÑO DE ESPACIOS URBANOS CON CRITERIOS MEDIOAMBIENTALES	T	2019	1/03/19	31/12/19
INTENSIFICACION II REGENERACION DE ZONAS TURISTICAS	T	2019	3/05/19	31/12/19
INTENSIFICACIÓN III: PENSAR LA CIUDAD	T	2019	20/09/19	31/12/19
INTENSIFICACIÓN IV: REGENERACIÓN Y CONSERVACIÓN DE CENTROS HISTÓRICOS	T	2019	4/10/19	31/12/19
INTENSIFICACIÓN V: POLÍTICAS ESPACIALES Y MATERIALES DE URBANIZACIÓN INTELIGENTE	T	2019	25/10/19	31/12/19
INTRODUCCIÓN A LA REHABILITACIÓN DE EDIFICIOS Y REGENERACIÓN URBANA	T	2019	28/01/19	31/12/19
PROYECTO FIN DE DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN REGENERACIÓN URBANA	T	2019	28/01/19	31/12/19
PRÁCTICAS EN EMPRESA OBLIGATORIAS	T	2019	28/01/19	31/12/19
CRÉDITOS PARTICIPATIVOS EN REGENERACIÓN URBANA	T	2019	28/01/19	31/12/19
PRÁCTICAS EN EMPRESA OPTATIVAS	O	2019	28/01/19	31/12/19
[O] Optativa [T] Troncal				