



III CURSO DE REHABILITACIÓN E REVITALIZACIÓN URBANA EN GALICIA: DA CONSERVACIÓN DOS CASCOS HISTÓRICOS ÁS ÁREAS DE REHABILITACIÓN INTEGRAL NOS BARRIOS POPULARES

Dirección: José Antonio Aldrey Vázquez, profesor titular de Análise Xeografía Rexional e director do Departamento de Xeografía da Universidade de Santiago de Compostela.

Período de desenvolvemento: os luns, martes e mércores entre o 3 de xuño e o 2 de xullo de 2013, en horario de 16 a 20 horas.

Lugar de desenvolvemento: Escola Galega de Administración Pública. Rúa Madrid, 2. As Fontiñas. Santiago de Compostela.

PROGRAMA

Luns 3 de xuño

16 a 20 horas

Presentación do curso.

A necesidade da recuperación do espazo construído.

Medidas para lograr a recuperación demográfica dos cascos históricos e dos sectores urbanos en proceso de degradación social e ambiental.

A Rehabilitación como instrumento para a recuperación social, funcional e física dos espazos construídos.

Docente: José Antonio ALDREY VÁZQUEZ. Profesor de Análise Xeográfica Rexional. USC.

Martes 4 de xuño

16 a 18 horas

Taller: Os Sistemas de Información Xeográfica e as Novas Tecnoloxías para o tratamento da información do territorio

Docente: Manuel GALLEGO PRIEGO. Subdirector do SITGA (Xunta de Galicia).

18 a 20 horas

Tramitación xurídico-administrativa das ARI

Docente: Teresa MORÁN CALERO. Xefe do Servizo de Vivenda e Rehabilitación. Concello da Coruña.



Mércores 5 de xuño

16 a 20 horas.

Taller: Os Sistemas de Información Xeográfica como ferramenta para a elaboración das Memorias-programa dos ARI's e a xestión da rehabilitación (I)

Docente: Xosé CONSTENLA VEGA. Xeógrafo. Especialista en Sistemas de Información Xeográfica.

Luns 10 de xuño

16 a 20 horas.

Taller: Os Sistemas de Información Xeográfica como ferramenta para a elaboración das Memorias-programa dos ARI's e a xestión da rehabilitación (II)

Docente: Xosé CONSTENLA VEGA. Xeógrafo. Especialista en Sistemas de Información Xeográfica.

Martes 11 de xuño

16 a 18 horas

A promoción pública da rehabilitación.

Docente: José Antonio REDONDO LÓPEZ. Catedrático de Economía Financeira. USC. Director do Máster en Renovación e Rehabilitación Urbana.

18 a 20 horas

As ARIS da cidade da Coruña.

Docente: Rafel GONZÁLEZ CEBRIÁN-TELLO. Arquitecto municipal, xefe do Departamento de Rehabilitación. Servizo de Vivenda e Rehabilitación. Concello da Coruña

Mércores 12 de xuño

16 a 18 horas

Repensar a cidade. Estratexias de microintervencións sobre a cidade construída (I).

Docentes:

Luciano G. ALFAYA. Arquitecto.

Patricia MUÑIZ NÚÑEZ. Arquitecta.



Estudio MMASA. Coordinadores do Proxecto "A Cidade dos Barrios"

18 a 20 horas

Metodoloxía de recollida de información, creación de bases de datos, xeorreferenciación e conclusións na investigación "A Cidade dos Barrios da Coruña".

Docentes:

Camilo FERNÁNDEZ GONZÁLEZ. Sociólogo. Director de Inzarede.

Gael SÁNCHEZ RIVAS. Enxeñeiro de Camiños. Máster en Urbanismo pola UDC.

Luns 17 de xuño

16 a 18 horas

Criterios de intervención dende o punto de vista da protección patrimonial nos cascos históricos e no resto do espazo urbano.

Docente: Manuel María CHAÍN PÉREZ. Arquitecto. Dirección Xeral de Patrimonio Cultural da Xunta de Galicia

18 a 20 horas

"Pensar a Cidade: dende a Creatividade á Innovación Urbana" (I)

Docente: César PICHEL RODRÍGUEZ. Arquitecto do Concello de Ourense.

Martes 18 de xuño

16 a 20 horas.

"Pensar a Cidade: dende a Creatividade á Innovación Urbana" (II)

Docente: César PICHEL RODRÍGUEZ. Arquitecto do Concello de Ourense.

Mércores 19 de xuño

16 a 17 horas

A ARI do Casco Histórico de Muros

Docente: Óscar ANDRÉS QUINTELA, arquitecto. Coordinador docente do Máster de Renovación urbana e Rehabilitación da USC. Oficina de Rehabilitación do Concello de Muros.



17 a 18 horas

A xestión dos ARI's da cidade de Santiago (I): o ARI de Vista Alegre. Análise do proceso de implantación do programa.

Docente: Óscar ANDRÉS QUINTELA, arquitecto. Coordinador docente del Máster de renovación urbana y rehabilitación de la USC.

18 a 20 horas

As intervencións de renovación e rehabilitación no espazo público en Santiago de Compostela: un exemplo a seguir.

Javier FERNÁNDEZ MUÑOZ, arquitecto do Concello de Santiago de Compostela.

Martes 25 de xuño

16 a 18 horas

A xestión dos ARI's da cidade de Santiago (II). Criterios para o acceso ás axudas. Ordenanzas que as regulan.

Docentes:

Fernando GARCÍA TOBÍO, economista. Xefe de sección da Oficina de Rehabilitación. Concello de Santiago.

Juan MORALES HERREROS, arquitecto municipal da Oficina da Cidade Histórica e Rehabilitación (OCHIR)

18 a 20 horas

Repensar a cidade. Estratexias de microintervencións sobre a cidade construída (II).

Docente: Luciano G. ALFAYA. Arquitecto.

Estudio MMASA. Coordinador do Proxecto "A Cidade dos Barrios".

Mércores 26 de xuño

16 a 19 horas

A rehabilitación de vivendas, mantemento e intervención en elementos catalogados no Casco Histórico de Santiago de Compostela.

Docente: Ángel PANERO PARDO. Arquitecto do Consorcio de Santiago de Compostela.

19 a 20 horas



“A Pedra que pisa”, iniciativas do Consorcio de Santiago e a Fundación Laboral da Construción de Galicia para a formación de traballadores, empresas e técnicos na conservación e mantemento dos pavimentos enlousados de Compostela.

Docente: Juan COIRA LÓPEZ. e Francisco BASANTA PARDO.
Arquitectos responsables do programa.

Luns 1 de xullo

16 a 18 horas

Repensando a mobilidade nos espazos de rehabilitación e renovación urbana.

Docente: Miguel PAZOS OTÓN. Profesor de Xeografía Humana. USC

18 a 20 horas

Rehabilitación y renovación urbana en Santiago de Compostela.

Docente: Javier GARCÍA CASTELO. Arquitecto. Oficina da Cidade Histórica e Rehabilitación (OCHIR). Santiago de Compostela

Martes 2 de xullo

16 a 17.30 horas

Intervencións de rehabilitación e renovación en espazos singulares. Os casos de Sabarís en Baiona e Moimenta en Boiro.

Docente: José Antonio ALDREY VÁZQUEZ. Profesor de Análise Xeográfica Rexional. USC.

17.30 a 19 horas

Conclusiones, proba de avaliación e clausura do curso.

Docente: José Antonio ALDREY VÁZQUEZ. Profesor de Análise Xeográfica Rexional. USC.