



## 1. DATOS DA ACTIVIDADE

**NOME:** Materiais e sistemas constructivos na rehabilitación. Envolvertes

**GRUPO:** Cursos Autonómico

**ÁREA:** Consellería de Vivenda e Planificación de Infraestruturas

<b>CUALIFICACIÓN:</b>	APROVEITAMENTO	<b>PLAN:</b>	F. FINALISTAS	<b>HORAS:</b>	25
<b>ADMINISTRACIÓN:</b>	AU LO	<b>ESTADO:</b>	CONVOCADO	<b>ANO:</b>	2016
<b>MOD.IMPARTICIÓN:</b>	PRESENCIAL	<b>TIPOLOXÍA:</b>	XERAL	<b>EDICIÓNS:</b>	1

**DATA MATRÍCULA:** Do 20/10/2016 - 08:00h ao 27/10/2016 - 14:00h

## 2. DESCRICIÓNS

### DESCRICIÓN CURSO

A situación económica que vivimos puxo, leva facéndoo os últimos anos, en grave crise o avance da edificación de nova planta.

Na actualidade, unha das poucas liñas de actuación arquitectónica que está levando a cabo, aínda que sen excesiva euforia, un desenvolvemento algo máis optimista é a rehabilitación do parque edificatorio tradicional, en cidades e poboacións rurais.

As accións nestes ámbitos teñen particularidades especiais e distintas ás da obra nova e ademais os avances tecnolóxicos aplicados á construción en xeral e á rehabilitación en particular, experimentaron unha importante evolución durante os últimos anos.

### DESTINATARIOS

Persoal ao servizo da Administración pública da Comunidade Autónoma de Galicia, das entidades públicas instrumentais do sector público autonómico de Galicia enunciadas na línea a) do artigo 45 da Lei 16/2010, do 17 de decembro, de organización e funcionamento da Administración Xeral e do Sector Público Autonómico de Galicia e das entidades locais galegas. Especialmente persoal técnico da construción, arquitectos, arquitectos técnicos, enxeñeiros.

### PROGRAMA

Unidade Didáctica 1. Introducción

1.1. Definición de conceptos: materiais, elementos, sistemas e subsistemas

1.2. Características compositivas dos materiais

1.3. Lesións e danos nos sistemas constructivos consecuentes do uso e/ou prescrición incorrecta, deficiente posta en obra, ataques de axentes externos, etc

Unidade Didáctica 2. Pasos previos

2.1. Coñecemento da contorna na que se actúa, características propias da mesma

2.2. Proceso de entrada, de toma de datos

2.3. Accións de demolición e consolidación de elementos a conservar durante a obra

Unidade Didáctica 3. Envolvertes

3.1. Solucións constructivas e sistemas de intervención.

3.2. Análise de solucións tradicionais ou frecuentes na edificación en centros históricos e as súas posibilidades de mellora abarcando todos os elementos da construción que poden

necesitar melloras na estanqueidade e illamento para alcanzar os estándares de habitabilidade:

Chans, fachadas, cubertas, carpinterías e particións.

## CRITERIOS DE SELECCIÓN

Criterios xerais da EGAP

### 3. DATOS EDICIÓNS

#### SANTIAGO

**LOCALIDADE:** SANTIAGO DE COMPOSTELA

**INICIO / FIN:** 02/11/2016 a 30/11/2016

**NUM. PRAZAS:** 25

**ESTADO:** NORMAL - (DIPLOMAS EM.)

**DATA EXAME:**

#### DOCENTES NOMEADOS

FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

#### LUGAR DE REALIZACIÓN DO EXAME

**AULA 7:** O día 02 de novembro de 16:30 a 20:30. Os días 07 e 09 de novembro de 16:30 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA

**AULA 10:** Os días 21, 23, 28 e 30 de novembro de 16:30 a 20:00. EGAP, Rúa Madrid, 2-4, CP15707, SANTIAGO DE COMPOSTELA