

Dr. Ignacio Valverde Espinosa

Catedrático de Materiales de
Construcción del Departamento
de Construcciones
Arquitectónicas de la
Universidad de Granada.
Vicepresidente de la Fundación
CICOP.



Colaboradores:

Forum UNESCO (Universidad y Patrimonio)
Universidad de Granada
ICON. Instituto de Conservación y Restauración de Bienes
Culturales del CICOP.
Departamento de Técnicas y Proyectos en Ingeniería y
Arquitectura de la ULL.
COAATIE .Sta Cruz de Tenerife

Objetivos

En el marco del proyecto europeo SOSTURMAC el curso trata de promover el estudio y el conocimiento de los materiales tradicionales en el patrimonio construido, caracterizar los problemas de conservación de las distintas arquitecturas, informar sobre los enfoques históricos hacia la conservación del patrimonio construido con materiales tradicionales y orientar a los participantes en el estudio y conservación del mismo.



FUNDACION CICOP

Centro Internacional para la Conservación del Patrimonio

LOS MATERIALES TRADICIONALES Y PATOLOGÍAS EN LA EDIFICACIÓN DERIVADAS DE FALLOS EN EL SUBSUELO.

La Laguna 27 de julio de 2018



**PROYECTO COFINANCIADO
POR LA UNIÓN EUROPEA**

**Medio ambiente y
eficiencia de los recursos**

Titulados y Diplomados en Arquitectura Técnica y Aparejadores, Geología, Ingenierías, Arqueología, Bellas Artes, Historia del Arte.

Alumnos de Patología, Rehabilitación y Restauración del Patrimonio Construido de la Escuela de Ingeniería de Edificación.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Escuela Politécnica Superior de Ingenierías (Arquitectura Técnica)
Universidad de La Laguna
Avda. Ángel Guimerá Jorge S/N
38205 LA LAGUNA

CERTIFICACIONES

Expedidas por Forum UNESCO (Universidad y Patrimonio),
Fundación Centro Internacional para la Conservación del
Patrimonio CICOP y Departamento de Construcciones
Arquitectónicas de la Universidad de Granada.
COATIE. Sta Cruz de Tenerife

INSCRIPCIONES

A través de la web oficial (www.cicop.com) activando la pestaña "Talleres y Cursos".
Profesorado y alumnado de la ULL inscripción gratuita.
Colegiados COATIE Sta.Cruz de Tenerife inscripción gratuita (polivero@coat-tfe.com)

Para solicitar y obtener el certificado se debe acreditar la asistencia en las 4 horas del curso



interreg 



Programa

AGLOMERANTES

Arcillas, yeso, cal y cemento..

REVESTIMIENTOS CONTÍNUOS

Enfoscados, revocos, estucos y otras terminaciones

TÉCNICAS CONSTRUCTIVAS TRADICIONALES CON TIERRA.

Adobe y Tapial

LA TÉCNICA DE TIERRA PROYECTADA. LA ADECUACIÓN PARA SU PUESTA EN OBRA

Otras aplicaciones de la tierra proyectada

Patologías en la edificación derivadas de fallos en el subsuelo.

Causas que los originan.

Análisis de daños y sistemas de consolidación.

Horario

Día 26 de octubre de 2015

1ª sesión: 11 a 14h

Información General

**FUNDACIÓN CENTRO
INTERNACIONAL PARA LA
CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO
(CICOP)**

info@cicop.com

www.cicop.com

Tel. 922603000 ext.3749 -607368103

