

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)

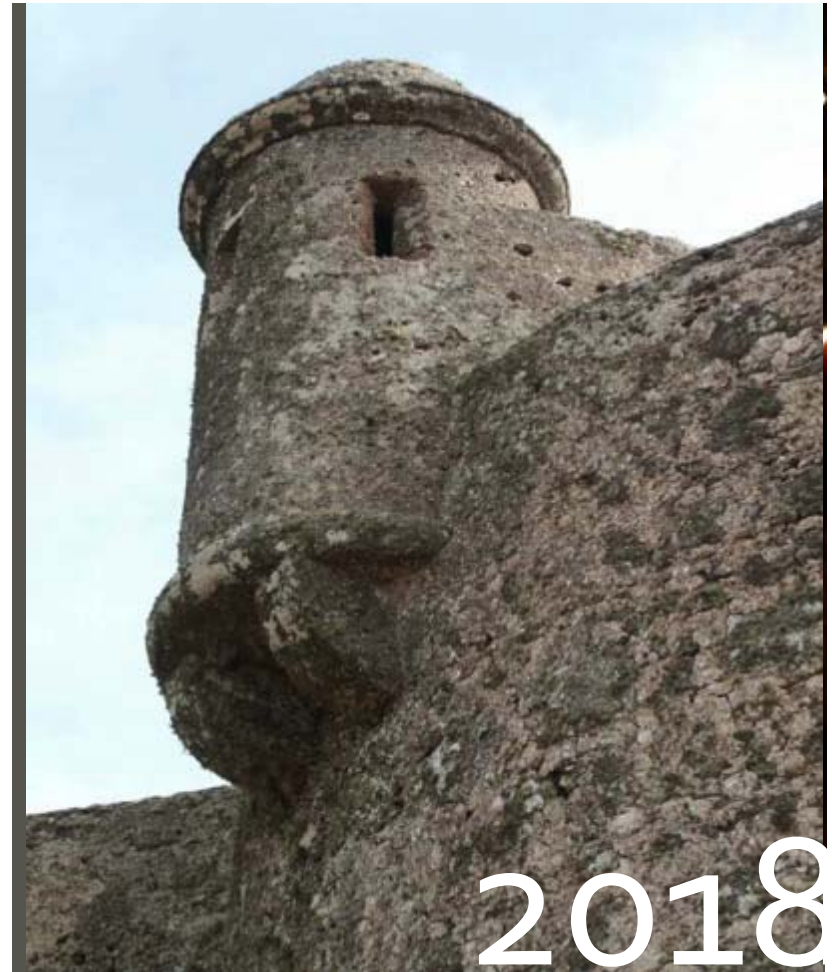
Universidad de Granada

ICON .Instituto de Conservación y Restauración de Bienes Culturales del CICOP.

Departamento de Técnicas y Proyectos en Ingeniería y

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.



**Colegio Oficial de Aparejadores
Arquitectos Técnicos e Ingenieros de
Edificación de Santa Cruz de Tenerife**

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

27 DE JULIO DE 2018 (16:00 20:00h)



DIGIRGIDO A:

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

LUGAR DE REALIZACIÓN

Escuela Politécnica Superior de Ingenierías (Arquitectura Técnica)
Universidad de La Laguna
Avda. Ángel Guimerá Jorge S/N
38205 LA LAGUNA
Día 27 de julio de 20018 (16:00 a 20:00h)

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 Santa Cruz de Tenerife
*(Para solicitar y obtener el certificado se debe acreditar la asistencia en las 4 horas del curso)

PRECIO

Colegiados **Gratis**
No Colegiados **25€** (igic incluido)

INSCRIPCIÓN

Colegiados a través de la plataforma [Icolegia](#)
No Colegiados enviar [Formulario Inscripción](#) y comprobante de pago a polivero@coat-tfe.com.

Aforo limitado. Plazo inscripción 26 de julio de 2018 a las 12:00 horas.



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA

Medio ambiente y
eficiencia de los recursos

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.

*COLEGIO OFICIAL DE APAREJADORES Y
ARQUITECTOS TÉCNICOS E INGENIEROS
DE EDIFICACIÓN DE SANTA CRUZ DE
TENERIFE*

*Rambla de Santa Cruz, 151, bajo
38001 – Santa Cruz de Tenerife
info@coat-tfe.com www.coat-tfe.com
Tel. 922 276 550*

