

I + D EN EDIFICACIÓN: AVANCES CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS PARA CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

25 de septiembre 2024
12.30 a 14.00 h



La valorización de residuos en materiales de construcción
MARÍA MARTÍN MORALES
Universidad de Granada

2 de octubre 2024
12.30 a 14.00 h



Multidisciplinaridad en I+D actividad como técnico de laboratorio en el CITEEC
EMILIO REY BOUZÓN
Universidade da Coruña

9 de octubre 2024
12.30 a 14.00 h



Arquitectura técnica y calidad del aire interior
MARÍA FIGOLS GONZÁLEZ
inBiot Monitoring, Navarra

16 de octubre 2024
12.30 to 14.00 h



Estrategias para la adaptación de edificios existentes en edificios de consumo casi nulo
MARÍA LÓPEZ ZAMBRANO
R2M Spain - Madrid

23 de octubre 2024
12.30 a 14.00 h



Digitalización y eficiencia energética en edificación
ALEXANDER MARTÍN GARÍN
Universidad de País Vasco

30 de octubre 2024
12.30 a 14.00 h



Proyecto Eco3Dconcrete: diseño de hormigón sostenible para impresión 3D
PALOMA FUNES GARCÍA
Universidade da Coruña



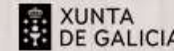
ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA



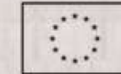
UNIVERSIDADE DA CORUÑA



Centro de Innovación Tecnolóxica en Edificación e Enxeñaría Civil



CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, CIENCIA, UNIVERSIDADES E FORMACIÓN PROFESIONAL



Cofinanciado por la Unión Europea



Consello Galego da Arquitectura Técnica



CONSEJO GENERAL - ARQUITECTURA TÉCNICA - ESPAÑA

LUGAR: SALA DE GRADOS EUAT

INSCRIPCIÓN GRATUITA EN:

+ info: euat.udc.es

