



<tech day>

Espacio para que emprendedores y empresarios se encuentren en torno a la innovación en los sectores del hábitat, la construcción, la ingeniería y el patrimonio

< INFORMACIÓN | bdrio@ubu.es >

JORNADA DE INNOVACIÓN

26 marzo 10:00-11:30 | ONLINE

BIENVENIDA INSTITUCIONAL 10:00

GONZALO SALAZAR

Vicerrector de Relaciones con la Empresa y Resiliencia de la Universidad de Burgos

Intervienen:

ENRIQUE COBREROS

Director de AEICE Clúster de Hábitat Eficiente

VIRGINIA SANTAMARÍA

Directora territorial del Instituto para la Competitividad Empresarial de Burgos

Facilitador:

PENCHO HERRERO

Consejero y asesor de empresas y experto en innovación aplicada

PRESENTACIÓN DE SOLUCIONES INNOVADORAS: STARTUPS Y EQUIPOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UBU 10:15

MANIFESTACIÓN DE INTERÉS Y NECESIDADES DE LAS EMPRESAS DEL CLÚSTER AEICE 11:15

CIERRE DE LA JORNADA 11:30

ENLACE DE CONEXIÓN A ZOOM

ID DE REUNIÓN: 940 0974 7909

CÓDIGO DE ACCESO: 552089

Participación gratuita financiada por la Junta de Castilla y León a través del Instituto para la Competitividad Empresarial (ICE)



CENTRO DE LA EMOCIÓN

Centro especializado en la formación emocional.

InForapps

INFORAPPS

Consultoría tecnológica de empresas y start-ups .



ABADÍA TECNOLÓGICA

Servicios de tecnología. Impresión 3D, informática y D+i.

AUSINCO

Equipo de investigación centrados en el sector de las grandes estructuras de obra civil.

GITE

Equipo de investigación con alta experiencia en el sector de la construcción.

GIIE

Equipo de investigación centrado en los materiales de construcción.

SUCONS

Equipo de investigación centrado en el aprovechamiento de desechos del sector de construcción.

MARÍA NADIA APONTE

Proyecto de emprendimiento de firmes reciclados in situ con cemento como método sostenible en la conservación de carreteras

GITECA

Equipo de investigación centrado construcciones arquitectónicas, ingeniería de la construcción y expresión gráfica en la edificación

GIO

Equipo de investigación centrados en el campo de la Ingeniería de Organización.

LOGIT

Equipo de investigación centrados en técnicas de ingeniería e infraestructuras de los transportes.