

25.MAYO.2021 ONLINE

JORNADA DE REGENERACIÓN FUNCIONAL, ENERGÉTICA Y DIGITAL DE COGULLADA



9.30-10 INAUGURACIÓN

Jorge Azcón. Alcalde de Zaragoza.

José Antonio Mayoral. Rector de la Universidad de Zaragoza.

Víctor Serrano. Consejero de Urbanismo y Equipamientos del Ayuntamiento de Zaragoza.

José Antonio Yagüe. Director de la EINA de la Universidad de Zaragoza.

Belinda López. Coordinadora del convenio entre el Ayuntamiento de Zaragoza y la Universidad de Zaragoza sobre la regeneración de los polígonos industriales urbanos (Cogullada).

10-11.20 MESA 1: DIAGNÓSTICO

La necesidad de regeneración del polígono de Cogullada. Problemas del polígono y adecuación de distintos tipos de usos.

Ramón Betrán. Responsable de la Dirección de Servicios de Planificación y Diseño Urbano del Ayuntamiento de Zaragoza.

Nuevas necesidades de infraestructuras energéticas y digitales en el polígono de Cogullada.

José Luis Cervero. Miembro de la Asociación de empresarios de Cogullada.

Anchel Echegoyen. Vocal de la Asociación de empresarios de Cogullada.

Estado de las infraestructuras del polígono de Cogullada.

José Ángel Navamuel. Responsable del Servicio de Ingeniería de Desarrollo Urbano del Ayuntamiento de Zaragoza.

Debate sobre estado actual del polígono de Cogullada.

Participan: ponentes mesa 1.

Modera: *Andrés Fernández-Ges*. Arquitecto en Zaragoza Alta Velocidad y profesor asociado del área de Urbanística y Ordenación del Territorio (EINA).

12-13.20 MESA 2: LOGÍSTICA

Economías de aglomeración. Aproximación al caso de Cogullada.

Jorge Rosell. Profesor titular de Universidad en el área de Organización de Empresas (EINA y COMPETE).

Logística de última milla. Potencial para el caso de Cogullada.

Jesús Royo. Profesor titular de Universidad en el área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación (EINA), y Director del Máster de Operaciones Productivas y Logísticas – ERP (MOPL).

Pilar Lambán. Profesora contratada doctora en el área de Ingeniería de los Procesos de Fabricación (EINA).

Movilidad sostenible y flujos de transporte. Potencial para el caso de Cogullada.

Emilio Larrodé. Catedrático de Universidad en el área de Ingeniería e Infraestructura de los Transportes (EINA e I3A).

La DUM en Zaragoza. Propuestas del Grupo de trabajo Ayuntamiento Zaragoza-COIIAR.

Miguel Ángel Anía. Coordinador del Grupo de Trabajo del COIIAR y asesor técnico del Área de Servicios Públicos y Movilidad del Ayuntamiento de Zaragoza.

Debate sobre logística y otros usos en el polígono de Cogullada.

Participan: ponentes mesa 2.

Modera: *Enrique Cano*. Coordinador del convenio entre el Ayuntamiento de Zaragoza y la Universidad de Zaragoza sobre la regeneración de los polígonos industriales urbanos (Cogullada).

13.30-15 PAUSA COMIDA

15-16.20 MESA 3: HACIA LA DIGITALIZACIÓN Y DESCARBONIZACIÓN DEL POLÍGONO

Energía eléctrica renovable y vehículo eléctrico.

Ángel Bayod. Profesor titular de Universidad en el área de Ingeniería Eléctrica (EINA y GE3-CIRCE).

Antonio Montañés. Profesor titular de Universidad en el área de Ingeniería Eléctrica (EINA y GE3).

Gestión de datos e inteligencia artificial.

Sergio Ilarri. Profesor titular de Universidad en el área de Lenguajes y Sistemas Informáticos (EINA y COSMOS-I3A).

Redes de telecomunicación.

Javier Mateo. Catedrático de Universidad en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones (EINA y GTF-I3A), y Decano Colegio Oficial Ingenieros de Telecomunicación de Aragón.

Emiliano Bernués. Profesor titular de Universidad en el área de Teoría de la Señal y Comunicaciones (EINA y ViVoLab-I3A).

Debate sobre Smart infrastructure en el polígono de Cogullada.

Participan: ponentes mesa 3.

Modera: *Belinda López*. Coordinadora del convenio entre el Ayuntamiento de Zaragoza y la Universidad de Zaragoza sobre la regeneración de los polígonos industriales urbanos (Cogullada).

16.30-17 CIERRE

Víctor Serrano. Consejero de Urbanismo y Equipamientos del Ayuntamiento de Zaragoza.

Enrique Cano. Coordinador del convenio entre el Ayuntamiento de Zaragoza y la Universidad de Zaragoza sobre la regeneración de los polígonos industriales urbanos (Cogullada).



PARA LA OBTENCIÓN DE CERTIFICADO:

Inscripción previa gratuita hasta el 24 de mayo en cutt.ly/ObTyVx2 seguimiento de la jornada y respuesta posterior a un cuestionario.

Más información en: inscripcionjornadacogullada@gmail.com



RETRANSMISIÓN DE LA JORNADA EN EL CANAL DE YOUTUBE DE EINAUNIZAR

Enlace: <https://youtu.be/cLxSHVJfDvI>

Organizan:



Escuela de
Ingeniería y Arquitectura
Universidad Zaragoza



Zaragoza
AYUNTAMIENTO