

Burgos acoge la Conferencia EAGLE sobre los retos digitales en las PYMEs

El evento, de carácter europeo, reunirá a expertos y empresas para abordar los desafíos y oportunidades de la transformación digital. Tendrá lugar el 23 de enero de 2025 en el salón de actos de FAE Burgos.

Burgos, 21 de enero de 2025.- El próximo jueves 23 de enero, la Casa del Empresario, sede de FAE, se convertirá en el epicentro del debate sobre competencias digitales en las pequeñas y medianas empresas con la celebración de la Conferencia EAGLE. Este encuentro internacional, organizado en el marco del proyecto europeo EAGLE y liderado por la Universidad de Burgos, busca analizar y proponer soluciones a los desafíos que enfrentan las PYMEs en su adaptación a un entorno empresarial cada vez más digitalizado.

La Conferencia comenzará a las 9:30 en el salón de actos de FAE Burgos (Plaza Castilla, 1) y contará con traducción simultánea al español. Además, podrá seguirse en directo a través de YouTube. La jornada promete ser una cita clave para empresarios, investigadores y profesionales interesados en la transformación digital y las nuevas competencias necesarias para competir en el mercado actual.

Una agenda repleta de conocimiento y visión estratégica

La conferencia será inaugurada por representantes institucionales, entre ellos, Miguel Ángel Benavente, presidente de FAE; José Miguel García, rector de la Universidad de Burgos; Luis Enrique Ortega, viceconsejero de Movilidad y Transformación Digital de Castilla y León, y Cristina Ayala, alcaldesa de Burgos.

La ponencia inaugural estará a cargo de Luis Ignacio Vicente, CIO de ABB – ASTI Mobile Robotics y Consejero Estratégico de Pons IP, quien profundizará en los "Retos de la transformación digital y competencias digitales en las PYMEs".

El programa incluirá dos mesas redondas diseñadas para abordar temas esenciales del panorama digital actual:

Business Intelligence y Análisis de Datos: Con la participación de expertos de CSA, Aciturri Aeronáutica e ITCL, quienes debatirán sobre la integración de la analítica en la estrategia corporativa, la formación en competencias digitales y la innovación empresarial.

Nuevas Profesiones Digitales y Retos STEM: Enfocada en los desafíos de las áreas STEM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), contará con representantes de Nicolás Correa, Skretting, FP Burgos y la Universidad de Burgos.

La jornada concluirá con un resumen de las conclusiones a cargo de Bruno Baruque Zanón, coordinador del proyecto EAGLE y profesor de la Universidad de Burgos.

El Proyecto EAGLE: impulsando las competencias digitales en Europa

El proyecto EAGLE, aprobado por la Comisión Europea en 2022, tiene como objetivo principal reducir la brecha en competencias digitales en las PYMEs europeas mediante la creación de programas formativos especializados. Con un presupuesto de 2,3 millones de euros, la iniciativa incluye la colaboración de 11 entidades de seis países europeos, lideradas por el grupo de investigación GICAP de la Universidad de Burgos.

Entre los cursos que desarrollará el proyecto destacan áreas clave como robótica industrial, análisis de datos, blockchain, ciberseguridad y tecnologías emergentes, fundamentales para enfrentar los retos del futuro digital.

Más información:

Esther Alonso

Responsable de Comunicación y Relaciones Externas

618 514 568 / comunicacion@faeburgos.org

