



XVII Congreso Nacional

Asociación Científica de Economía
y Dirección de Empresas

CEDE Sevilla 16, 17 y 18 de Septiembre de 2007

Presentación

FLEXIBILIDAD Y CAMBIO ANTE UN NUEVO ESCENARIO COMPETITIVO

El Congreso Anual que Organiza la Asociación Científica de Economía y Dirección de la Empresa (ACEDE) tiene como objetivo principal crear un espacio de encuentro donde se produzca el debate y la reflexión, marcados por el rigor científico, sobre aspectos vinculados al mundo de las empresas.

El lema del Congreso, trata de recoger tres aspectos que no por clásicos han dejado de ser actuales: flexibilidad, cambio y competitividad. Cada uno de ellos ha cambiado en cuanto a sus contenidos. Ni la flexibilidad, ni el cambio, ni la forma de competir son entendidos hoy como hace unos años. Se trata, precisamente, de debatir y discutir la evolución y las nuevas tendencias que en las distintas áreas de la gestión han experimentado tanto los conceptos como los métodos utilizados.

El carácter científico del Congreso también permite, y este es un segundo objetivo importante, poner de relieve las principales técnicas y líneas de investigación que estamos desarrollando. El intercambio de conocimientos y la complementariedad de los mismos son piezas claves para el progreso de la ciencia, siendo necesario para ello la interacción y la formación de redes de investigación.

Con el fin de alcanzar los objetivos señalados, el Comité Organizador del XVII Congreso de ACEDE, invita a la comunidad científica vinculada al mundo de la empresa para que, desde sus distintos ámbitos de estudio, presenten sus trabajos y contribuyan al desarrollo del conocimiento y del bienestar social

► Presentación

Lema

Objetivos

Características

Sede del congreso

Novedades

Patrocinadores

► Pre-Congreso

Taller Doctoral

Jornada Creación de Empresas

> Programa

> Inscripción y Alojamiento

> Envío de trabajos

> Info Participantes

> Organización

> Premios Investigación

> Acceso al sistema

Noticias



UNIVERSIDAD
PABLO DE OLAVIDE
SEVILLA