ECONOMICA, es

Usuario

EMPRESAS

El Colegio de Economistas de Valladolid programa 22 actividades formativas hasta diciembre

La Escuela de Economía orienta sus acciones hacia los recién licenciados, los profesionales con necesidad de reciclarase y los docentes

Publicado el 12 de septiembre

La Escuela de Economía del Colegio de Economistas de Valladolid (Ecova (http://www.ecova.es/) ha programado 22 actividades formativas para desarrollar entre los meses de septiembre y diciembre de 2012, con los que pretende cubrir las necesidades crecientes de especialización y formación continua de sus asociados y de otros profesionales de la empresa.

Se trata de cursos, seminarios y sesiones monográficas dirigidos especialmente al recién licenciado, a los profesionales para su reciclaje y a los docentes. "Los temas que por su novedad e interés merecen un tratamiento rápido y específico son también parte de la actividad de la Escuela", precisa Ecova.

La Escuela de Economía cuenta con un profesorado externo -académicos y profesionales- y muchos de sus programas se realizan en colaboración con universidades, empresas y otras instituciones de Castilla y León.

Castilla y León Económica



(http://adserver.castillayleoneconomica.es/www/delivery/ck.php?oaparams=2 bannerid=12 zoneid=5 cb=f78de447cc oadest=http://dserver.castillayleoneconomica.es%2Fcontent%2Fvideom%C3%A1rquetin)

Introduzca los caracteres mostrados en la imagen superior, incluyendo las mayúsculas.

Guardar

Comentarios

¿Eres un usuario nuevo?	Queremos saber tu opinión
Registrate	
(http://castillayleoneconomica.es	Nombre:
	Anónimo
/user/register)	
	Comentario: *
Usuario: *	
Ingrese su nombre de usuario Castilla y	
León Económica.	
Contraseña: *	
Ingrese la contraseña asignada a su	
nombre de usuario.	_Г САРТСНА
	Esta comprobación se hace para comprobar que es usted una persona rea
Iniciar sesión	e impedir el envío automatizado de mensajes basura.
	i W30
Recuperar contraseña >>	1 W - d
(http://castillayleoneconomica.es	
/user/password)	¿Cuál es el código de la imagen?: *