

ILUMINADA BLAY. Jornadas sobre la directiva de servicios

“La ley Omnibus es esencial para la estrategia comunitaria”

EDAD: 52 AÑOS

LUGAR DE NACIMIENTO: VINARÓS

CARGO: SECRETARIA GENERAL DEL AYUNTAMIENTO DE BURRIANA Y PRESIDENTA DEL COLEGIO OFICIAL DE SECRETARIOS, INTERVENTORES Y TESOREROS DE CASTELLÓN

ESTUDIOS: LICENCIADA EN DERECHO

REDACCIÓN
local@epmediterraneo.com
CASTELLÓN

--¿En que afecta la ley Omnibus a la sociedad española?

—La Directiva de Servicios es una de las piezas fundamentales de la estrategia comunitaria de impulso económico y de consolidación del mercado interior, que se han instrumentado en el contexto de la agenda o estrategia de Lisboa. Su objetivo es alcanzar un auténtico mercado interior de servicios en la Unión Europea, a través de la eliminación de distintas barreras legales y administrativas que limitaban el desarrollo de actividades de servicios entre estados.

--¿Cuáles son sus objetivos?

—Pretende reducir cargas administrativas y otorgar mayor seguridad jurídica a aquellos que desean prestar un servicio, a través de un establecimiento permanente (libertad de establecimiento) o sin recurrir a dicho establecimiento (libertad de prestación de servicios). Esta normativa incide en importantes leyes estatales, por lo que se convierte en un referente para la Administración autonómica y local que deberá adaptar su normativa a lo previsto en ella. Entre las



► Iluminada Blay, secretaria general del Ayuntamiento de Burriana.

modificaciones que contempla la supresión de autorizaciones innecesarias, la declaración responsable por parte de los prestadores y la regulación de la

ventanilla única que permite que los prestadores puedan llevar a cabo los procedimientos necesarios para el acceso y ejercicio de una actividad de servicios a través

de un único punto y también por vía electrónica.

--¿Objetivo de las jornadas?

—Facilitar a los asistentes el conocimiento de dicha normativa tan heterogénea y la toma en consideración de las consecuencias que implica. Se contará con ponentes de



LA FRASE

Su objetivo es lograr un auténtico mercado interior de servicios en la Unión Europea

reconocida competencia en la materia y se fomentará la participación de los asistentes tras la exposición de cada una de dichas ponencias.

--¿A quién van dirigidas?

—Las jornadas se dirigen a responsables políticos y técnicos de los municipios y demás administraciones públicas, directivos y técnicos de empresas contratistas, responsables de colegios profesionales, notarios, abogados, economistas, arquitectos, ingenieros... Las jornadas se realizarán los próximos días 26 y 31 de marzo en la Universitat Jaume I. Más información de la cita en www.fue.uji.es/ley_omnibus. ≡



MÁS INFORMACIÓN Y SUGERENCIAS
www.elperiodicomediterraneo.com
Contactador: 964 21 4322 - Email: 25511@COT

Conferencias sobre edificación sostenible

EL III CICLO de conferencias sobre eficiencia energética y sostenibilidad se inicia el 26 de marzo con el módulo sobre edificación sostenible, dirigido por Teresa Gallego. En la primera jornada participarán Salvador Quilis, de Energesis, quien hablará sobre energía geotérmica, y Antonio Albero, de Resenergie, que tratará el tema de los sistemas fotovoltaicos. Las conferencias son de 16.00 a 21.00 horas en la Escuela Superior de Tecnología.

Congreso en la FUE sobre macrobiótica

LA FUE-UJI y Kosmopolita Komunikació celebrarán los días 25 y 26 de marzo el I Congreso Internacional de Macrobiótica Mediterránea bajo el nombre *La cocina de la felicidad*. Para completar la formación práctica en torno a la macrobiótica se han previsto una serie de actividades complementarias al programa del congreso: taller de shiatsu, cocina con algas, elaboración de sushi... Más información en www.fue.uji.es/macrobioita.

Programación de Java 2 Enterprise Edition

EL CENTRO de Estudios de Postgrado y Formación Continua ha organizado, del 13 al 28 de abril, un curso de formación específica sobre *Programación de Java 2 Enterprise Edition (J2EE)* dirigido a personas con conocimientos de programación orientada a objetos, programación Java, bases de datos y sistemas cliente-servidor. Las clases serán prácticas con una introducción teórica y una propuesta de ejercicios para consolidar los conceptos.

FORMACIÓN CONTINUA

La Jaume I ofrece conocimientos sobre innovación en la empresa

El curso tiene vertiente práctica y teórica, y se inicia el 29 de marzo

REDACCIÓN
CASTELLÓN

La Escuela Superior de Tecnología y Ciencias Experimentales de la Universitat Jaume I ofrece, bajo la dirección del profesor Carlos Feliu, el curso de *Responsable en dinamización de la innovación en la empresa*. El curso, que se realizará del 29 de marzo al 26 de mayo en horario vespertino, de 15.00

a 19.00 horas, va destinado a estudiantado y titulados de licenciaturas y grados afines al sector industrial y cerámico, y al personal del sector en áreas de I+D+i en las empresas del sector. La principal finalidad del curso es ofrecer conocimientos, metodologías y herramientas para favorecer la implementación de la innovación en el sector industrial, y la formación de gabinetes de I+D+i en las empresas del sector. Las lecciones del curso se desarrollarán alternando exposiciones teóricas, con el apoyo de proyec-

ciones digitales y con actividades prácticas (dinámicas, ejercicios y utilización de Internet) para finalizar con la realización de un proyecto en grupo en el que se demostrará todo lo aprendido. La evaluación será continua y se tendrán en cuenta los conocimientos previos y los adquiridos a lo largo del curso. Para obtener más información dirigirse al Centro de Estudios de Postgrado y Formación Continuada (CEPFC), vía telefónica al 964 38 72 28 / 72 30 ó a la dirección de correo electrónico centrepograu@uji.es. ≡

AMPLIACIÓN DE CONOCIMIENTOS

Enseñarán técnicas para el diseño en 3D

El próximo 17 de abril comenzará el curso que consta de seis sesiones

REDACCIÓN
CASTELLÓN

La FUE-UJI organiza el curso de diseño de productos en 3D, nivel avanzado, que se iniciará el 17 de abril y consiste en seis sesiones de cinco horas cada una. Una de las ventajas que brinda el curso de modelado y diseño de productos en tres dimensiones es que los alum-

nos adquieren rápidamente la habilidad suficiente para representar cualquier objeto que esté en su imaginación. Con las herramientas y destrezas, los estudiantes conseguirán realizar imágenes fotorealísticas del objeto, lo cual ayudará a que sus representaciones adquieran un grado importante de profesionalidad. El conocimiento de este tipo de herramientas está cada vez más valorado y es demandado en mayor medida por las empresas. Más información en www.fue.uji.es/rhinos. ≡