

Formación UJI - Mediterráneo - 08/03/2016

Formación en 'Lean manufacturing'

⊕ JUAN FELIPE Pons, especialista en *Lean manufacturing*, y la FUE-UJI, a través de ESUE Business School, organizan del 14 al 17 de marzo, en horario de 16.00 a 21.00 horas, un curso donde el alumnado adquirirá las habilidades para mejorar el rendimiento de los procesos y las personas de la empresa y lograr la satisfacción del cliente a través del sistema Lean. Se divide en cuatro secciones para que el alumno asimile y comprenda el sistema Lean, siempre desde una metodología eminentemente práctica y participativa. Más información en www.fue.uji.es/lean.

Cómo gestionar el TDAH en educación

⊕ LA UJI organiza del 8 al 23 de abril el curso que lleva por título *TDAH: De la modificación de conducta al mindfulness*, y que está dirigido por la profesora Rosa García, del Departamento de Psicología Evolutiva, Educativa, Social y Metodología. La formación está dirigida a profesionales y docentes en educación Primaria y primer ciclo de educación Secundaria; estudiantado de Magisterio, Psicología y Psicopedagogía, así como a alumnado de otras titulaciones afines a este ámbito. Más información y matrícula a través de la página www.uji.es/servets/cepf.



Seminario práctico de comunicación no verbal

⊕ LA FUE-UJI organiza la segunda edición con los sinérgicos J. Javier Torregrosa y Nacho Cobaleda, con una duración de 3 horas. La sesión se realizará el sábado 9 de abril en horario de mañana. Más información en el 964 387 222/09 ó www.fue.uji.es/iniciacion-noverbal.

Iniciación al diseño 3D con SolidWorks

⊕ LA FUE-UJI y la profesora M^a José Bellés, de Ingeniería Mecánica y Construcción de la UJI, organizan desde mediados de abril del 2016, en horario de tarde, un curso de iniciación de diseño en 3D con el programa SolidWorks. Es una excelente herramienta para el diseñador industrial, ya que además de poder realizar un dibujo tridimensional con relativa sencillez y rapidez, resulta fácil hacer modificaciones una vez obtenido el 3D, cambiando a tiempo real toda la planimetría de esa pieza. Más información en www.fue.uji.es/solidworks-basico.