



CONFERENCIAS INVITADAS

MESIC 2017

El Comité Organizador está ultimando las conferencias invitadas de esta edición del Congreso.

Este año se va a contar con un mayor número de colaboraciones inter-nacionales que van a cubrir una gran variedad de temáticas de gran interés relacionadas con la Ingeniería de Fabricación.

En la página web del congreso se puede consultar la información actualizada y sus currícula:

<http://www.sif-mes.org/mesic2017/keynote-speakers/>

**Comité Organizador del MESIC
2017**

 AGOSTINO VILLA ^ From networks of Small and Medium Enterprises to collaborative manufacturing	 BENNY TJAHJONO ^ Industry 4.0: What does it mean to Supply Chain?
 GENSERIK RENIERS ^ Future directions of safety in the manufacturing industry	 LASZLO MONOSTORI ^ Cyber-physical production systems: A Central & Eastern European view
 STEPHEN NEWMAN ^ Cryogenic Machining of Soft Elastomers to Advanced Metals	 GUIDO TOSELLO ^ Plastic Industry 4.0 – Digital manufacturing technologies for precision injection moulding production



PREMIOS DE LA SIF

El próximo 28 de febrero finaliza el plazo de presentación de candidaturas para los Premios de la SIF.

Posteriormente, tras el cierre de dicho plazo, se reunirá la comisión que dará a conocer las candidaturas y la resolución del premio.

Secretaria SIF

COMISION TFE

Finalizados los plazos para la presentación de los aspirantes a los premios al mejor trabajo final de estudios, se abre el plazo para la convocatoria del comité de evaluación. Una vez revisados los trabajos se realizará la votación de los mejores entre los candidatos.

Secretaria SIF

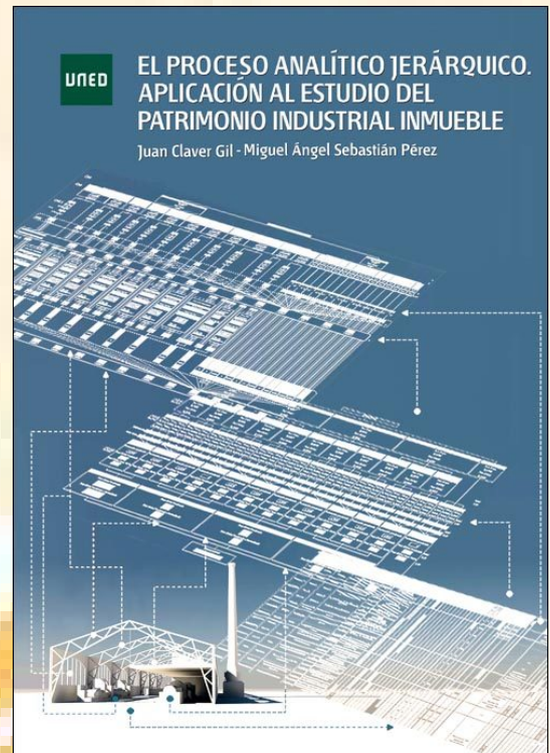


PUBLICACIÓN DEL LIBRO “EL PROCESO ANALÍTICO JERÁRQUICO. APLICACIÓN AL ESTUDIO DEL PATRIMONIO INDUSTRIAL INMUEBLE”

Se informa de la reciente publicación del libro titulado *El proceso analítico jerárquico. Aplicación al estudio del patrimonio industrial inmueble*, editado por la UNED, dentro de la Colección Grado, y del que son autores Juan Claver Gil y Miguel Ángel Sebastián Pérez, Secretario y Coordinador respectivamente del GT-SIF PATRIF.

En él se exploran las posibilidades que la aplicación del *Proceso Analítico Jerárquico*, una de las técnicas multicriterio de ayuda a la decisión con mayor producción científica, tiene en el campo del patrimonio industrial, como soporte de las estructuras de criterios que pueden ser considerados para la valoración patrimonial de los bienes inmuebles, así como para la selección de nuevos usos compatibles. En esta obra se plantean vías metodológicas que resultan útiles en su aplicación a proyectos de actuación sobre bienes de interés tecnológico y medioambiental.

El texto viene prologado por Alfredo Sanz Lobera, miembro de la Junta Directiva de la Sociedad de Ingeniería de Fabricación.



GT-SIF PATRIF

MESIC 2017

El Comité Científico ha finalizado la revisión de los abstracts, estando actualmente abierto el plazo de envío de los full papers. El número de abstracts presentados a esta edición del Congreso ha superado los 210, una cantidad ligeramente superior a la del MESIC 2015. También ha crecido el número de los presentados por autores extranjeros.



Comité Organizador del MESIC 2017