FICHA TÉCNICA

DIFUSIÓN: CANAL-UNED



ESPACIO: Ingeniería

TITULO: Metodología para el estudio del Patrimonio Industrial español

SINOPSIS: El patrimonio industrial en España sigue siendo un patrimonio incomprendido. Existe una carencia de información e identificación clara en el marco normativo y legislativo. Además, su situación comporta un riesgo ya que estos bienes, a diferencia de los bienes patrimoniales histórico-artísticos, no gozan de una aceptación muy arraigada en la sociedad y, más bien, se asocian a una cierta degradación. A intentar llenar este vacío y combatir esta situación contribuyen trabajos como el que es objeto de este programa. Se trata de una "Metodología para el estudio del Patrimonio Industrial Español". Es una Tesina Fin del Master de Ingeniería Avanzada de Fabricación que imparte la Escuela de Ingenieros Industriales de la UNED.

FECHA DE EMISIÓN: 08/01/2013

PARTICIPANTES: Miguel Ángel Sebastián Pérez, catedrático del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, ETSII-UNED; Mª Rosario Domingo Navas, profesora del Departamento de Ingeniería de Construcción y Fabricación, ETSII-UNED; Juan Claver Gil, autor de la Tesina Fin de Máster "Metodología para la identificación, selección y clasificación de bienes inmuebles del patrimonio industrial español".