

Nota de prensa | Santiago, 7 de septiembre de 2012

EL ÚNICO MÁSTER EN INGENIERÍA DE LA MADERA ESTRUCTURAL DE ESPAÑA ARRANCA CON EL APOYO DE CONFEMADERA GALICIA

La plataforma de Ingeniería de la Madera Estructural (Pemade) de la USC en colaboración con Confemadera Galicia han puesto en marcha la cuarta edición del máster en ingeniería de la madera estructural que se imparte en la Universidad de Santiago de Compostela.

Este postgrado, el único en las universidades españolas centrado en las posibilidades de la madera como material de construcción, está dirigido a ingenieros y arquitectos que quieran completar su formación “en un material que se ha convertido en la materia prima de construcción más representativo del siglo XXI, por el valor añadido que proporciona: resistencia, calidez y belleza... Y por su reducción de la contaminación y del impacto ambiental que supone su uso” según indicó Manuel Guaita, coordinador del máster.

“Apoyar este máster es un compromiso claro de toda la industria de la madera y el mueble de Galicia. Una iniciativa de alta cualificación que se ha consolidado como uno de los mejores a nivel de toda España” indicó Elier Ojea, presidente de Confemadera Galicia.

Ojea animó a los alumnos a que conozcan las empresas del sector “porque en Galicia tenemos una industria capacitada tecnológicamente para ofrecer soluciones innovadoras en madera” y recalcó que “ya no existen barreras para la madera, todo es posible a nivel estructural”. Uno de los últimos ejemplos es la construcción de una torre para un aerogenerador de 100 metros donde se sustituye el acero por la madera, que se realiza en Alemania.

Para que la construcción en madera sea haga realidad en Galicia, el presidente de Confemadera Galicia apostó por reforzar la colaboración entre Universidad, arquitectos e ingenieros y la industria de la madera y el mueble.

Formación con 60 docentes de 5 universidades

El máster tiene una duración de 500 horas distribuidas en 15 módulos con materias que van desde el conocimiento de la madera como material de construcción, el cálculo estructural, diseño de estructuras o a la realización práctica con software de cálculo de proyectos de edificaciones y puentes de madera. El programa será impartido por más de 60 docentes de las universidades de Santiago, Vigo, Madrid, Navarra y Valladolid junto con profesionales del sector e investigadores de centros tecnológicos como Cis Madeira, AITIM y CETEMAS.

Confemadera Galicia

Confemadera Galicia representa a toda la industria de la madera y el mueble de Galicia que cuenta con más de 3.000 empresas que suman una facturación de 1.702 millones de euros, generan más de 20.000 empleos directos y cerca de 50.000 indirectos.

Departamento de comunicación:
Rosa Pontes | 686 037 314
rosa.pontes@taescomunicacion.com