

“HOOL CONSULTORES” PATROCINARÁ EL “MASTER UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN” QUE DESARROLLA GTED-UC.

Enero 2014

Los socios de “Hool Consultores”, D. Guillermo López Vizcaíno y D. Carlos Javier Hoz Rosa, y el “Máster Universitario en Tecnología y Gestión de la Edificación” de la Universidad de Cantabria, coordinado por el Grupo de Tecnología de la Edificación de dicha universidad (GTED-UC) y dirigido por el Profesor D. Luis Villegas Cabredo, han llegado a un acuerdo por el que este estudio de ingeniería cántabro patrocinará el citado máster.

Por este convenio, **HOOL CONSULTORES** aportará su experiencia profesional **colaborando en la docencia** de la asignatura “Gestión del Proceso Edificatorio”, **acogerá en prácticas a dos alumnos** del Máster de referencia y **ayudará con parte de los costes** relacionados con el desarrollo de esta oferta de postgrado.

En lo que atañe a la docencia dentro del máster, sus intervenciones versarán sobre cómo organizar y gestionar una obra de edificación mediante la **implantación de un procedimiento** para realizar el trabajo de una forma metódica, con un guión que defina a los equipos de producción, principalmente a los Jefes de Obra, qué es lo que tienen que hacer, cómo lo deben hacer y en qué momento, con la meta de obtener unos equipos de obra eficientes, eficaces y seguros en sus cometidos.

Con este procedimiento, totalmente práctico, el Jefe de Obra va a ser capaz de realizar una obra concreta ajustando los plazos de ejecución, optimizando el resultado económico y terminándola de forma satisfactoria, no solo desde estos puntos de vista, sino teniendo en cuenta también los aspectos Medioambientales, de Seguridad y de Calidad en la ejecución.

El procedimiento que se va a desarrollar guiará los pasos del Jefe de Obra, **Antes de comenzar la Obra** (Trámites y documentos a realizar, Análisis previo para una mejor planificación de la obra, Maquinaria y medios auxiliares a emplear, etc...), en el día a día **Durante la ejecución de los trabajos** (Contratación, Ejecución de unidades de obra, Actas, Certificaciones, etc...) y también **Tras la finalización de la Obra** (Reclamaciones, Liquidación, Recepción de la obra, Servicio Post-Venta, etc...)

HOOL CONSULTORES S.L. (<http://www.hoolconsultores.com>), dedicada a la actividad CNAE de “Servicios técnicos de ingeniería”, fue constituida en octubre de 2012 con el objetivo de desarrollar actividades de asesoramiento, estudios de obras y gestión de proyectos para dar respuesta a las necesidades que las empresas, organizaciones y entidades públicas y privadas, tienen en ámbitos y materias relacionadas con la capacidad de satisfacer las expectativas de sus clientes, la mejora de su posición competitiva en el mercado y el desarrollo sostenible de sus actuaciones.

Dentro de sus actividades se incluye la formación empresarial, a través de la impartición y organización de cursos y seminarios.



Foto de familia Hool Consultores – GTED-UC

Con este nuevo patrocinio, el **POSTGRADO EN TECNOLOGÍA Y GESTIÓN DE LA EDIFICACIÓN GTED-UC**, que en sus **ocho primeras ediciones** (cursos 2006-14) ha contado con **563 alumnos en sus diferentes programas** (231 en el Máster, 103 en los cursos de Expertos y 229 en los de Especialización), recibe un importante apoyo e impulso, circunstancia que le permitirá consolidar su poder de convocatoria para las próximas ediciones.

Señalar, que el Máster UC en Tecnología y Gestión de la Edificación ha sido galardonado en el año 2010 con el **Premio Internacional AUIP (Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado) a la Calidad de los Estudios de Postgrado en Iberoamérica**. Además de dicho reconocimiento internacional, su **impacto en la comunidad Iberoamericana** queda refrendado por el hecho de que en las 8 primeras ediciones (cursos 2006-14) un total de **85 ingenieros y arquitectos** de diferentes países (**Angola, Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, Guatemala, México, Paraguay, Perú, República Dominicana y Venezuela**) han cursado dicha maestría.