



Presto, un año más en la formación BIM de los Ingenieros Civiles

Madrid, 10 de octubre de 2018

RIB Spain y la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander continúan su compromiso en la formación de los futuros ingenieros apoyada en software BIM en la Universidad de Cantabria.



Este acuerdo entre ambas entidades que se renueva un año más permitirá a los alumnos de 3^{er} y 4^{to} curso del Grado en Ingeniería Civil, el uso de Presto y Cost-It, tanto en los ordenadores de la Escuela como en sus equipos personales.

La colaboración nace en 2017 con unas jornadas en formato taller sobre nuevas tecnologías BIM en la ETSICCP, donde RIB Spain fue invitada a colaborar, junto a la Technische Hochschule Mittelhessen (THM) de Giessen -Alemania-, con Presto y iTWO.

RIB Spain cede, con la renovación de este acuerdo, 150 licencias de la última versión de Presto con una modulación que **permitirá a los alumnos abarcar la gestión y el control de costes BIM para todas las fases del proyecto**: desde el "Presupuesto y las mediciones" y la "Gestión del proyecto" hasta la "Planificación" y el uso de "Cost-It", complemento para Presto que extrae las mediciones de modelos BIM de Revit.

La implementación y el uso de Presto en la formación de los ingenieros cuenta con la motivación de los profesores: Elena Blanco Fernández, Pablo Pascual Muñoz, Felipe Collazos Arias, Jesús de Paz Sierra y María Antonia Pérez Hernando, de las asignaturas "Organización y Control de Obras", "Ampliación de Planificación y Programación de Obras" y "Proyectos", de GITECO (Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción) así como con el respaldo del Director de la Escuela, D. José Luis Moura Berodia, firmante del acuerdo.



"Desde RIB Spain creemos que apoyar la formación universitaria con soluciones BIM y 5D orientadas a la colaboración, como iTWO y Presto, es muy importante para acelerar la transformación digital que asegure la competitividad futura del sector."

Gabriel Cerrada, CEO de RIB Spain

Sobre la ETSICCP, Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander

Es la 2ª Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos más antigua de España, y una de las cinco instituciones españolas que forman parte de la European Civil Engineering Education and Training Association.

La Escuela configuró el primer centro de enseñanza superior en la región y fue el origen del proceso que culminó con la creación del Distrito Universitario de Santander y con posterioridad en el nacimiento de la Universidad de Cantabria en octubre de 1972.

<https://web.unican.es/centros/caminos>

Sobre GITECO, Grupo de Investigación de Tecnología de la Construcción de la Universidad de Cantabria

GITECO forma parte del Departamento de Transportes y Tecnología de Proyectos y Procesos de la Universidad de Cantabria y desarrolla su actividad investigadora dentro de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Santander.

Es un grupo de referencia que combina la investigación, desarrollo e innovación en el ámbito de la construcción, con labores de asistencia técnica, así como la formación online para empresas.

Desde su fundación en el año 2002 el grupo GITECO ha participado en más de 90 proyectos de investigación a nivel nacional e internacional, destacando como resultados de los mismos más de 100 publicaciones científicas y 23 protecciones de propiedad industrial (patentes nacionales e internacionales, modelos de utilidad, software).

<https://www.giteco.unican.es/ES/inicio.shtml>

Sobre RIB Spain S.A.

RIB Spain es la sede española de RIB Software SE, una empresa innovadora en el sector de tecnologías de información de la construcción. Desde Madrid, lleva más de 38 años en el sector para más de 40.000 usuarios en todo el mundo, desarrolla y comercializa Presto, el primer programa de presupuestos y mediciones BIM orientado y el más difundido en los países de habla española. Ofrece además la plataforma empresarial iTWO -new thinking, new working method and new technology- para la gestión digital integral de proyectos de edificación, obra civil y planta industrial.

RIB Software SE, con sede en Stuttgart, Alemania, es pionera en transformar el sector de la construcción en una industria del siglo xxi, más avanzada y digitalizada. Con más de 30 oficinas y 1.000 empleados por todo el mundo, cotiza en la Bolsa de Frankfurt (TecDAX) desde 2011.

www.rib-software.es