

SUMMER UNIVERSITY 2013

“Herramientas informáticas aplicadas al cálculo de estructuras”



Del 24 de junio al 12 de julio siéntete parte del personal recién incorporado al departamento de estructuras de edificación de una consultora dedicada al cálculo de estructuras de edificación. Más información: <http://bit.ly/11KaCnc> y twitter: @SummerStructure

TEORÍA+PRÁCTICA

Recibirás formación basada en estudios del caso y lecciones de seminario en las que se tratarán aspectos de la vida profesional del arquitecto que desea orientarse profesionalmente en esta dirección. Aprenderás a manejar a nivel avanzado, entre otro, el siguiente software:

Cypecad 2013 (incluyendo el nuevo módulo de postesado), **Nuevo Metal 3D**, **SAP2000**, **Pantallas de contención de Cype**.

TALLER

En paralelo deberás demostrar lo que has aprendido durante las sesiones teóricas y teórico-prácticas, llevando a cabo el proceso completo de cálculo de la estructura de un edificio de oficinas real cuyo proyecto de arquitectura se facilitará previamente.

Requisitos: Para aprovechar este curso deberás ser arquitecto o ingeniero de edificación y, si aún eres estudiante, deberás haber cursado ya la asignatura de dimensionado de estructuras y poder dedicar 40 horas a la semana para obtener un aprovechamiento óptimo.

Horario: Seminarios y clases teóricas: lunes a viernes de 16-20 horas. Taller semipresencial: previsto de 13 a 15 horas.

Precio: 380 euros. Descuento de 100 € si estás actualmente matriculado o egresado hace menos de dos años de nuestra Universidad.