

Curso para diseño y construcción de estructuras de madera

Organizados por el, posiblemente más prestigioso profesional europeo de la materia - Profesor Julius Natterer-, se está desarrollando la IVª edición de este programa orientado a profesionales del diseño y construcción de estructuras de este tipo.

El curso se centra en aspectos técnicos y trata de intensificar la colaboración entre arquitectos e ingenieros. Por otra parte constituye una gran oportunidad de actualizar los conocimientos técnicos, económicos y ecológicos en un sector que presenta una fuerte evolución.

Las principales materias impartidas son las siguientes: estructuras y materiales, aspectos conceptuales, uso de programas informáticos y finalmente Eurocódigo y normalización.

La organización del curso corre a cargo de los profesores Julius Natterer y Jean Luc Sandoz del IBOIS con la cola-

boración de Roland Schweitzer, arquitecto urbanista y profesor emérito de la Escuela de Bellas Artes de París.

Los instructores en las prácticas serán miembros del IBOIS y del Departamento de Ingeniería civil y arquitectura del Instituto de la Federación Suiza de Tecnología (EPFL) con la especial colaboración de los profesores americanos R. Gutkowski (Colorado State University) y D. Barret (University of British Columbia).

El curso se desarrolla desde el 9 de enero hasta el 22 de diciembre de 1997 y tiene lugar los jueves por la tarde, viernes y sábados con 6 bloques teóricos y 6 proyectos prácticos junto a un proyecto de investigación de, al menos 6 meses de duración.

MÁS INFORMACIÓN: EPFL-IBOIS
SECRETARIAT PGBOIS 97
GC-ÉCUBLENS
CH 1015 LAUSSANE
TEL. 41-21-693 4556
FAX 41-21-693 2394