

El Postgrado UC en Tecnología y Gestión de la Edificación comienza tres nuevos Cursos de Especialización

Varias Conferencias públicas clausurarán el primer cuatrimestre.

En los próximos días van a tener lugar varias intervenciones, a cargo de prestigiosos profesionales, que cierran las Asignaturas del primer periodo docente de este programa de la UC que celebra ahora su 4ª edición. Hasta la fecha más de 250 alumnos de diferentes perfiles profesionales (del área de la arquitectura, ingeniería civil e industrial y otros relacionados) han seguido los diferentes cursos que constituyen su oferta: Se trata de Títulos de Master y Expertos y Diplomas de Especialización en el área de la Tecnología y Gestión de la Edificación.

Con vistas a que los interesados en estos cursos puedan conocer el alcance real de los mismos se han organizado varias conferencias y actos públicos: Así, el martes 26 de enero se tratará sobre la Instrucción EHE 08 y el desarrollo de las obras del PCTCAN (Parque Científico y Tecnológico de Cantabria); unos días después los alumnos visitarán este complejo, así como las Instalaciones del centro comercial Corte Inglés. El jueves 28 se hará una presentación de las nuevas asignaturas de especialización (Patología y Rehabilitación de la Edificación, Tecnología de los Cerramientos y Gestión de la ejecución del proceso edificatorio). Finalmente, el miércoles 3 de febrero se tratarán temas sobre Confort térmico CTE-RITE-CALENER y aspectos novedosos sobre la tecnología de los ascensores y las posibilidades estéticas que ofrecen las actuales instalaciones de transporte vertical.

Este postgrado, con un marcado carácter profesional, es muy apreciado por los Técnicos que vienen cursando estos estudios; que valoran, además de la experiencias concretas que exponen los diferentes ponentes, los programas de visitas a obras y de prácticas de ordenador y de laboratorio que se desarrollan en las diferentes asignaturas: En concreto, este próximo mayo se acercarán a conocer in situ varias obras singulares que se están ejecutando en Asturias, entre ellas las de la Isla de la Innovación y del Centro Internacional Niemeyer en el entorno de la ría de Avilés. (+info: www.gted.unican.es)



Presentaciones sobre la “CONSTRUCCIÓN Y CONTROL – EHE 08” y “OBRAS DEL PCTCAN”

16:00 – 19:40 h

Construcción y Control de
Estructuras de Hormigón –
Instrucción EHE 08

Prof. Jaime Fernández Gómez
Dr. Ingeniero de Caminos, C. y P.
Catedrático de Edificación y Prefabricación de la
Univ. Politécnica de Madrid.
Director del Laboratorio Central de INTEMAC

19:45 – 21:00 h

Obras del Parque Científico
Tecnológico de Cantabria
(PCTCAN)

Ing. José Ramón Gallo Vejo
Ingeniero de Caminos, C. y P.
Sociedad Gestora del Parque Científico
Tecnológico de Cantabria



AULA MAGNA ETSICCP-Santander
Martes 26 de Enero de 2010
16:00 h

Presentaciones sobre “CONFORT TÉRMICO-SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN. NORMATIVA :CTE-RITE-CALENER” e “INSTALACIONES DE TRANSPORTE VERTICAL EN EDIFICIOS”

16:00 – 18:25 h Confort térmico-sistemas de climatización

Normativa :CTE-RITE-CALENER

Ing. Jaime Sordo

Vice-Presidente de ATECYR
Dtor. General de Airconfort .Grupo DALKIA
Insignias de Oro de la Asociación de Ingeniería (2006) y de ATECYR (2009)
Premio Climatización 2007

18:35 – 21:00 h Instalaciones de transporte vertical en edificios

Ing. José Alberto Roig

Ingeniero Industrial
Responsable de Nuevas Tecnologías
MP Ascensores