

Cursos y seminarios

X CURSO DE ESTUDIOS MAYORES DE LA CONSTRUCCION CEMCO 88. Organizado por el Instituto Eduardo Torroja y patrocinado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación y el Instituto de Cooperación Iberoamericana, se celebrará en Madrid del 1 de febrero al 16 de junio de 1988.

X III CURSO DE ORDENACION DEL TERRITORIO. Organizado por la Asociación Interprofesional de Ordenación del Territorio, FUNDICOT, que se celebrará de octubre de 1987 a julio de 1988.

Para ampliar información dirigirse a:
Secretaría de FUNDICOT
General Arrando, 38
28010-Madrid
Tfno.: 91-419 73 82

I NSTITUTO DE MATERIALES Y CONSTRUCCIONES. INTEMAC. Organiza los siguientes Cursos, para postgraduados 1987-1988, como continuación de los iniciados en octubre de 1987.

PROYECTO Y CONSTRUCCION DE CIMENTACIONES. Febrero 1988.

Plazo inscripción: 15 de enero.

FORJADOS. Marzo 1988.

Los arquitectos que estén interesados en más información deberán dirigirse a:

INTEMAC
Monte Esquinza, 30-4º D.
28010-MADRID
Telf.: 410 51 58
Telex: 499 87 INTEME

I II CONGRESO IBEROAMERICANO DE URBANISMO. La Ciudad Hispano-Luso-Americana. Participación y control. Actuaciones urbanísticas. Instrumentos de Gestión.

FECHA: 21-25 de marzo de 1988.

LUGAR: Barcelona.

X XII CURSO INTERNACIONAL DE HIDROLOGIA SUBTERRANEA para postgraduados. Se desarrollará en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona, del 14 de enero al 15 de julio de 1988.

Para más información:

Secretaría:
Curso Internacional de Hidrología Subterránea.
Calle Beethoven, 15, 3.º - 08021 BARCELONA (España)
Teléfono (93) 201 52 55 - Télex 524 55 COANBNE.

Objetivo y orientación del curso

El objetivo principal es la presentación detallada de las bases teórico-prácticas de la Hidrología Subterránea, de modo que sean directamente aplicables a las diversas situaciones reales que se puedan presentar, primando el criterio sobre la simple aplicación de reglas.

Así, el Curso está orientado hacia la ingeniería del comportamiento, estudio, prospección, captación, protección, planificación y gestión de las aguas subterráneas, y su interrelación con otras fases del Ciclo Hidrológico. Si bien dominan los aspectos de recursos de agua, se tratan también, entre otros, temas en relación con la ingeniería geológica, civil, industrial, mineral, ambiental y agrónoma.

N OTICIAS SOBRE LOS CURSOS DE POSGRADO DEL COLEGIO OFICIAL DE ARQUITECTOS VASCO-NAVARRO. Organizados por el Colegio Oficial de Arquitectos Vasco-Navarro se están celebrando durante los meses de octubre, noviembre y diciembre del año en curso diversos Cursos de Postgrado dirigidos a los Arquitectos Colegiados bajo el enfoque de actualizar conocimientos profesionales.

Mediante una encuesta realizada previamente se detectó por la Junta de Gobierno que para el 90% de miembros del Colectivo este tipo de actividades se consideran como primordiales y resultan muy favorables para la actualización de técnicas y trabajo profesional. Los temas elegidos en este año han tenido una triple vertiente: Patología de las Estructuras, Teoría y Cálculo de Instalaciones así como Proyectos de Urbanización.

En el caso concreto del dedicado a la "Teoría y Cálculo de Instalaciones" estos han sido impartidos en la Delegación de Vizcaya los días 7, 8 y 9 de octubre, y en la Delegación de Alava el 4, 5 y 6 de noviembre, participando en los mismos un total de 30 alumnos. Los arquitectos Luis Arizmendi Barnes, Profesor Extraordinario de la ETSAN y Catedrático de la ETSASS, y Antón López de Aberásturi, Profesor Encargado de Instalaciones en la ETSASS, han sido los responsables del desarrollo de los temas referentes a las redes de abastecimiento.

Concretamente el Curso ha consistido en analizar y desarrollar las instalaciones de distribución de agua fría y caliente, calefacción, evacuación de agua, gas natural y electricidad. Ello se ha realizado mediante la explicación de modelos optimizados en edificios de viviendas en cada uno de los sistemas acompañados de su posterior aplicación al cálculo de un edificio real durante un total de seis sesiones de trabajo de cuatro horas cada una.

El objetivo prioritario a lograr ha sido la reordenación de criterios prácticos en cuanto a la fiabilidad y adecuación de los resultados más sugerentes surgidos en los últimos años tanto en los aspectos de diseño y dimensionado de la propia red de servicios como en su repercusión en el confort de los habitantes del edificio.

22
curso internacional de hidrología subterránea

Universitat Politècnica de Catalunya
Departament de Política Territorial i Obres Públiques de la Generalitat de Catalunya
Societat General de Aigües de Barcelona, S.A.

Centre de Estudis i Experimentació de Obres Públiques
Departament d'Agricultura, Ramaderia i Pesca de la Generalitat de Catalunya
Servei Geològic de Obres Públiques i Urbanisme

Organitzador: Comitat del C.I.H.S. (Barcelona - 1987) - 1987 Barcelona (Espanya)
Curs de hidrologia subterránea del 14 de gener al 15 de juliol de 1988
Curs: Escola Tècnica Superior d'Ingenieros de Camins, Canals i Ports - U.C.P.

Objectiu i orientació del curs:
El curs està orientat a l'enginyeria del comportament, estudi, prospecció, captació, protecció, planificació i gestió de les aigües subterránees, i la seva interrelació amb altres fases del Cicle Hidrològic. Si bé dominen els aspectes de recursos d'aigua, se tracten també, entre altres, temes en relació amb l'enginyeria geològica, civil, industrial, mineral, ambiental i agrònoma.

En col·laboració amb l'UNESCO