

El Instituto Arquitectura inició el pasado enero el decimoquinto plan de Formación Continuada, siguiendo con la programación que durante años ha venido desarrollando, pero con importantes cambios. Así, además de incrementar el número de áreas y de cursos, se ha intentado adecuar este plan a los acuerdos de Bolonia, con lo que cada una de las áreas otorgará créditos. Las nuevas tecnologías sirven de apoyo a nuestros cursos: además del esfuerzo realizado por cambiar la web del Instituto Arquitectura, con un nuevo diseño más atractivo y una organización más clara, cabe señalar la inclusión de documentación, vía Internet, de cada uno de los cursos, que de esa manera facilita material didáctico a los alumnos, quienes podrán consultar e imprimir lo que cada profesor considere necesario para su clase. Como novedad para este año, se han incluido en el programa cursos de Iniciación Profesional, dirigidos fundamentalmente a los nuevos colegiados para orientarles en su tránsito al mundo laboral y en el funcionamiento del Colegio, asuntos fiscales o cómo crear y dirigir un estudio de arquitectura. Los cursos de Actualización Profesional se dividen en presenciales, que continúan la labor de anteriores ediciones, con la adición de tres nuevos grupos de cursos:

- Redacción y tramitación de proyectos y documentos.
- Instalaciones Técnicas de los Edificios. Aplicaciones del CTE.
- Vivienda y diseño urbano. Ecología del hábitat.

Los cursos del CTE que comenzaron a realizarse el año pasado se encuadran ahora en el grupo de "Normativa de la Edificación e Intervención en el Patrimonio", que incluye además cursos sobre la ITE, restauración del patrimonio, la VPO o accesibilidad. Por último, se han creado cursos de inglés específico para arquitectos que pretenden servir a los arquitectos para desarrollar destrezas e incorporar conocimientos para mejorar la comunicación profesional y técnica. Pero la gran novedad de este año ha sido la incorporación al programa de Cursos on-line, que servirán al arquitecto a continuar su formación sin horarios ni lugares fijos. La información relativa a los mismos puede encontrarse en: www.institutoarquitectura.fundacioncoam.org.

Los cursos de Especialización Profesional son cursos de larga duración y se dividen en dos apartados:

- Cursos Master. Dentro de este apartado, en este momento se imparte Master en arquitectura, organización y gestión de infraestructuras hospitalarias.
- Cursos superiores. Se han creado tres bloques nuevos: Gestión y Dirección de la Edificación, Edificación y Tecnología de la Construcción y Territorio, Ciudad y Vivienda, que agrupan diferentes cursos de especialización. Se ha creado el Curso de Arquitectura Pericial con tres especializaciones: Edificación, Urbanismo y Valoraciones. Y, se mantiene el Curso de Arquitecto Conservador de Edificios.

El Taller de Informática aumenta esta edición el número de cursos, incorporando Cursos sobre Gestión del Estudio, Maquetación de textos e imagen, Creación de Audiovisuales y Análisis de Eficiencia energética de los edificios, con diferentes horarios y convocatorias. A lo largo del año se realizarán diversas actividades formativas: jornadas, visitas, viajes e itinerarios, entre otras.

Listado de cursos que se imparten en el segundo trimestre del [iA]
(no se incluyen futuras ediciones del CTE, puesto que se van incorporando al programa mes a mes)

ABRIL

- on-line Diseño y simulación de instalaciones solares de agua caliente
- on-line Diseño y simulación de instalaciones de frío solar
- A1 Servicios y funcionamiento del COAM, la Fundación y la Hermandad
- V2 Diseño de la arquitectura bioclimática
- i2 Estructuras de hormigón con CypeCAD
- i19 Gestión de Estudio con Novonet
- P8 Gestión y Mantenimiento de Edificios
- AP Valoraciones
- AA Accesibilidad Universal y Diseño para todos
- E4 Patología e intervención en estructuras históricas
- EII English for Architects II
- on-line Diseño y simulación de instalaciones solares de calefacción y procesos
- on-line Actuaciones previas a la rehabilitación
- i13 Instalaciones de edificios con Cype
- A2 Creación y dirección de un estudio
- Q7 Proyecto y cálculo de instalaciones solares
- EI English for Architects I
- P9 Intermediación en Negocios Inmobiliarios y de Suelo
- G4 Nuevas soluciones técnicas en interiores
- i16 Internet para veteranos
- A3 La fiscalidad del arquitecto
- Q8 Proyecto y cálculo de instalaciones de gas en los edificios
- V3 Técnicas constructivas para una arquitectura sostenible
- on-line Nuevo Código Técnico de Edificación
- i7 Internet para arquitectos.
- Acrobat para visado digital
- on-line Geotecnia para Proyectos y Obras de edificación
- A4 Nuevas salidas profesionales
- on-line Control de cimentaciones y estructuras en proyectos
- i4 Modelado en tres dimensiones con AutoCAD
- P10 Gestión de Inmuebles, (Property Management)
- i5 Mediciones y presupuestos con Presto
- i9 Tratamiento de imagen con Photoshop
- on-line AutoCAD 2005 Completo (Básico y Avanzado)
- on-line AutoCAD 2005 Avanzado
- on-line AutoCAD 2005 Básico
- on-line Microsoft Project
- on-line Presto 8.9
- R Conservación y Restauración del Patrimonio
- on-line Estabilidad de edificios: ejecución y control
- MAYO
- E5 Decisiones estructurales en edificios convencionales de hormigón armado y pretensado
- P11 Gestión de Cooperativas para la promoción de vivienda
- V4 La gestión de la vivienda: estrategias sociales

on-line Inglés para profesionales

- i17 Gestión de proyectos con AutoCAD
- i14 Instalaciones eléctricas con Cypelec
- G5 Nuevas técnicas constructivas en los proyectos de urbanización
- E7 Los edificios y el fuego
- on-line Gestión de espacios y edificios
- on-line Modelos de gestión de servicios generales de edificios
- on-line Gestión económico-financiera de servicios generales de edificios
- on-line Herramientas aplicadas a la gestión de servicios generales de edificios
- on-line Master en Facility Management
- P12 Técnicas de Gestión de Project Management
- i12 Modelado y generación de imagen con 3D Studio
- on-line Gestión y planeamiento urbanístico
- on-line Francés para profesionales
- VPO Normativa de la vivienda de protección oficial
- on-line Análisis de viabilidad económica financiera en promociones inmobiliarias
- E6 Decisiones estructurales en edificios convencionales de acero y mixtas de acero y hormigón
- i13 Instalaciones de edificios con Cype
- on-line Control de calidad del hormigón
- JUNIO
- D1 Contenidos y redacción de proyectos de edificación
- i9 Tratamiento de imagen con Photoshop
- L1 Organización y gestión de un estudio de arquitectura.
- Control económico y rentabilidad
- P13 Técnicas de Dirección económica de proyectos y obras. Cómo presupuestar
- ITE Inspección Técnica de Edificios
- on-line Análisis para la adquisición y transformación del suelo
- i18 Presentación de proyectos con AutoCAD
- i22 Análisis de Eficiencia energética, con programas Lider y Calener
- D2 Contenidos y redacción de proyectos de urbanización
- i2 Estructuras de hormigón con CypeCAD
- P14 Técnicas de Programación de proyectos y obras. Cómo programar
- i21 Introducción Audiovisuales
- L2 La consecución de los encargos. Los concursos
- D3 Contenidos y redacción de documentos urbanísticos. Tramitación y aprobación
- i6 Mediciones y presupuestos con Menfis
- i20 Maquetación de textos e imagen con Publisher
- P15 Dirección de un Estudio de Arquitectura
- D4 Ordenanzas de tramitación de licencias y autorizaciones
- i1 Dibujo en dos dimensiones con AutoCAD