



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 Actuación 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.
P13	Control económico y rentabilidad
ITE	Técnicas de Dirección económica de proyectos y obras. Cómo presupuestar 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