

Taller de Plano Único

Edición 2023

En las últimas décadas las y los profesionales de la arquitectura han tenido la necesidad de incorporar nuevas tecnologías para el proceso de diseño, cambiando la metodología de trabajo para la representación de sus proyectos.

Es fundamental entonces, no sólo cumplir con todos los nuevos requisitos para la aprobación municipal, sino también tener una eficiente dinámica de trabajo entre el proyectista y los asesores para lograr una definición temprana tanto del proyecto de arquitectura como de las instalaciones, evitando demoras, indefiniciones y errores en la documentación.

Una adecuada utilización de los sistemas CAD permite obtener mejoras en los tiempos de ejecución y en la presentación del expediente.

Este curso está dirigido a quienes desarrollan su actividad dentro del ámbito de la Ciudad de Buenos Aires.

OBJETIVOS

- Tener herramientas que permitan una adecuada interpretación y aplicación de la Resolución de Plano Único en el desarrollo del anteproyecto y el plano municipal.
- Desarrollar capacidades individuales desde el punto de vista conceptual, metodológico e instrumental para la elaboración y verificación de una correcta y completa documentación municipal.
- Reducir el gasto operativo y de uso de recursos para lograr un mayor costo-beneficio, y una reducción en los tiempos de presentación y aprobación de los planos municipales.

DESTINATARIOS

- Arquitectos proyectistas.
- Administrativos de obra.
- Maestros Mayores de Obras y Técnicos en construcciones.
- Personal de áreas técnicas/administrativas de la Municipalidad del GCABA.
- Gestores municipales.

Av. Paseo Colón 823 10
Ciudad de Buenos Aires
Tel. 4361-8778
educacionejecutiva@camarco.org.ar



DOCENTE



ARQ. WALTER TROIA

- Graduado en FADU – UBA (1992)
- Especialista en Documentación Técnica de obra y en programas de computación para arquitectura.
- Miembro especialista e integrante del Subcomité de Dibujo Tecnológico del IRAM.
- Miembro del subcomité BIM de Construcciones.
- Asesor en estandarización en CAD, redactando Instructivos y Manuales Normativos para estudios de arquitectura y empresas constructoras.
- Miembro del BIM Forum Argentina, integra el Grupo de Buenas Prácticas.

TEMARIO DEL CURSO

- **UNIDAD 1.** Plano municipal según Normativas Vigentes.
- **UNIDAD 2.** Coordinación y Guía de Procedimiento en CAD.
- **UNIDAD 3.** Tramitación del Expediente.

DIAS Y HORARIOS

Inicia el 2 de noviembre.
Jueves de 17 a 19 horas.
4 Clases.

MODALIDAD ONLINE

- El curso se dicta en la plataforma online de la Escuela de Gestión de la Construcción. Esta modalidad permite que los participantes realicen el curso desde cualquier computadora conectada a internet.
- Nuestra propuesta es sincrónica. Es decir, tanto el docente como los participantes, se encuentran en el mismo momento en un aula online, contando con micrófono y webcam se facilita la interacción. Si bien las clases se graban, están demostradas las ventajas sociales del aprendizaje en común, por lo que valoramos la participación activa de todos.

CAMPUS VIRTUAL

- Contamos con un Campus Virtual (www.egc-virtual.org.ar) donde se encuentran los materiales de apoyo, lecturas y bibliografía, ejercicios, foros y todo lo necesario para propiciar la mejor experiencia educativa posible. Se accede con usuario y contraseña provistos tras realizar la inscripción.
- Al finalizar cada clase realizamos una encuesta de satisfacción de los participantes cuyos resultados estarán publicados semana a semana en nuestro Campus Virtual.

NUESTRA IDEA DE FORMACIÓN

Las instancias de capacitación de profesionales (adultos) no pueden plantearse como clases universitarias. Sabemos que el profesional que participa de nuestros cursos, en general, se encuentra trabajando, tiene responsabilidades laborales, personales y familiares, y por tanto, su tiempo es escaso.

Nuestro compromiso es respetar a los participantes generando la mejor experiencia académica posible. Por ello, diseñamos instancias de formación que resulten atractivas, eficientes y adecuadas para quienes desempeñan su profesión en distintos puntos de la cadena de valor de la construcción.

FORMACIÓN PROFESIONAL DE ADULTOS

FACILITADORES DOCENTES PROFESIONALES

Nuestro equipo docente cuenta con experiencia **didáctica y pedagógica**. Pero fundamentalmente, han desarrollado una **carrera profesional** en la industria.

COMPROMISO DEL PARTICIPANTE

Contamos con las ganas y la disposición de los participantes de **recrear sus prácticas profesionales** a partir de la experiencia del curso.

MATERIALES SIGNIFICATIVOS Y OPORTUNOS

En el mar de información que existe, seleccionamos los mejores materiales para **complementar el aprendizaje que esperamos**.

CONTENIDO ESPECÍFICO Y PERTINENTE

Cada curso busca resolver determinadas problemáticas ya que nos enfocamos en los **saberes procedimentales** por sobre los teóricos.

CONDICIONES DE APROBACIÓN

- Se deberá participar activamente de cada una de las clases sincrónicas (por zoom), a través del uso del **micrófono y la webcam**. Se realizará un control de la asistencia, que es la condición mínima de participación.
- En el campus virtual se espera la participación activa en foros y distintas actividades.
- Para obtener el **Certificado de Aprobación de la Capacitación**, el participante deberá cumplimentar:
 - Participación en los foros y en las actividades propuestas en el Campus Virtual
 - Calificación mínima de 7 puntos en la evaluación o ejercitación final del curso
 - Asistencia del 75% verificada por la conexión en tiempo y forma.

FORMAS DE PAGO

- **Si se inscribe a través de una empresa (socio o no)**

Podrá pagar, contra factura, a través de cheque o transferencia bancaria.

- **Si se inscribe de modo independiente o particular (no vinculado a una empresa)**

El único modo de pago es a través de Mercado Pago, en el mismo momento de la inscripción en la web. La plataforma admite pagar por Pago Fácil, tarjetas de crédito y débito, transferencia en Red Link.

RECIBIMOS TUS CONSULTAS

Av. Paseo Colón 823 10º, Ciudad de Buenos Aires, Argentina
educacionejecutiva@camarco.org.ar
Tel. 4361-8778