

# ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN *2021*

Te acercamos la información de las próximas actividades de capacitación que tendremos en la Escuela de la Cámara.





# Nuevas oportunidades de formación

No dejes de consultarnos ante cualquier duda,  
sea por Whatsapp al 54 9 11 3906-8188 o por mail  
a [educacionejecutiva@camarco.org.ar](mailto:educacionejecutiva@camarco.org.ar)

Te agradecemos reenvíes esta información  
a tus contactos que creas interesados  
en formarse y capacitarse.





# **DOCUMENTACIÓN DE OBRA BAJO NORMAS DE CALIDAD**

**CURSO**

**5 clases.**

**Inicia viernes 11 de junio  
de 18.00 a 20.00 hs**

**Dictado por Arq. Walter Troia**

**MAS INFO**

Nuestro curso te permitirá desarrollar metodologías para la elaboración, aplicación y verificación de una correcta, precisa, y completa documentación técnica de una obra, aumentando así la productividad, optimizando los tiempos de ejecución y maximizando la eficiencia a partir de la organización interna.



**11/6**

# EL DIAGNÓSTICO INTEGRAL DE LA EMPRESA

WEBINAR

Inicia miércoles 16 de 11.00 a 13.00 hs  
Dictado por Lic. Luis Etchenique

MAS INFO

Una charla dirigida a profesionales del área de rrhh con equipos cargo y personal de mandos medios con personal a cargo.

El taller está centrado en el análisis de variables de RR.HH. que permitan



entender el grado de compromiso y el clima laboral de la compañía, como así también la fidelización de los equipos.

Se centrará en un set de indicadores de gestión para evaluar la productividad de los equipos y su heterogeneidad.

# **CIVIL 3D: BIM PARA FERROVIARIOS, VIALES Y OBRAS HIDRÁULICAS**

**WEBINAR**

Inicia jueves 17 de junio  
de 17.00 a 18.30 hs

Dictado por: Arq. Sergio Libman

**MAS INFO**

El Webinar está dirigido a profesionales y estudiantes interesados en el desarrollo de proyectos de infraestructura bajo metodologías BIM. Autocad Civil 3D es una herramienta para implementar BIM en este tipo de proyectos.



El modelo BIM se basa en el modelado 3D técnico de los proyectos de obras de infraestructura con el objeto de prever lo más acabadamente posible un proyecto previo, durante su construcción y durante su operación y mantenimiento.



# ***CURSOS E-LEARNING***

En la modalidad e-learning nuestra propuesta es asincrónica, según la comodidad del alumno puede revisar los materiales, las grabaciones y los comentarios del profesor cuando lo desee.

Nuestros cursos están compuestos por módulos con material multimedia que permiten al alumno revisar los contenidos sin la presencia del docente que lo dicta. Con esta modalidad los participantes realizan el curso desde cualquier computadora conectada a internet, sin necesidad de trasladarse a otro sitio o definir un horario de cursada estricto

# ***Autocad Civil 3D***

**Curso e-learning**

**MAS INFO**

Autocad Civil 3D es la herramienta para implementar BIM en proyectos de infraestructura. El modelo BIM se basa en el modelado 3D técnico de los proyectos de obras de infraestructura con el objeto de prever lo más acabadamente posible un proyecto previo y durante su construcción.





## **Como Pedir Hormigón Elaborado**

Curso e-learning

**Para Administrativos de Obra  
y Compradores de Obra**

**MAS INFO**

En este curso podremos saber identificar la información a relevar antes de realizar el pedido de Hormigón Elaborado. Reconocer las clases de Hormigón Elaborado (Según CIRSOC 201). Describir las formas de medir la cantidad de

material necesario. Conocer los diferentes aditivos disponibles. Transporte del hormigón. Relevar la información sobre el transporte y llegada del hormigón elaborado a la obra.





# Como Recibir Hormigón Elaborado

Curso e-learning

Para Jefes de Obra  
Capataces | Técnicos

MAS INFO

En este curso se aprenden las características y propiedades requeridas para la obra. Cómo se realiza el control. Cuándo se realiza la toma de muestras. Describir los tipos de ensayos sobre el hormigón. Describir los pasos de cada ensayo. IRAM 1536. Identificar los ensayos sobre el hormigón en estado endurecido.



Definir que es la resistencia a la compresión. ¿Qué es? ¿Cómo se calcula? Frecuencia de extracción de muestras según CIRSOC 201 1982 y 2005 e IRAM 1666.



# ¿Sabes qué es el Programa Crédito Fiscal?

Una propuesta de reintegro de hasta el 100% del costo de capacitación con un certificado electrónico de crédito fiscal para pagar impuestos nacionales.

La capacitación puede destinarse a todo el personal de Pequeñas y Medianas Constructoras y el trámite para presentar el proyecto es sencillo y ágil.

Para saber más puedes consultar [las FAQ del Programa.](#)

---

**Si necesitas más información o asesoramiento contactate con nosotros a [ctempone@camarco.org.ar](mailto:ctempone@camarco.org.ar)**

# ***Consultas e inscripciones***

**¿Querés reunirte para conocer mejor la propuesta de la Escuela?**

**¡Escribinos!**



***toda las inscripciones se realizan en nuestra web***

***Escribinos a***

***educacionejecutiva@camarco.org.ar***

**WWW.CAMARCO.ORG.AR**



**CÁMARA ARGENTINA  
DE LA CONSTRUCCIÓN**



**ESCUELA  
DE GESTIÓN  
DE LA CONSTRUCCIÓN**