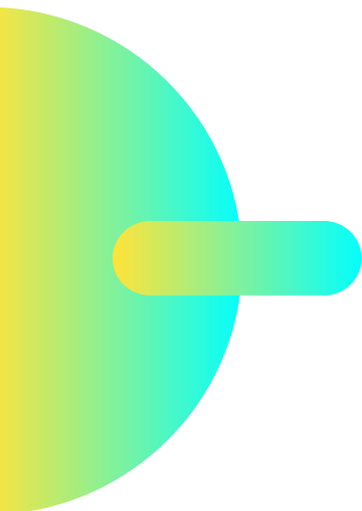


ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN *2021*

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

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



CONTROL DE GESTIÓN EN EMPRESAS CONSTRUCTORAS

CURSO

5 clases.

Inicia miércoles 5 de mayo

de 09.30 a 12.00hs

Dictado por CPN. Marcela Escolar

MAS INFO

Curso dirigido a personas con puestos actuales o potenciales que requieran el gerenciamiento de personal y recursos económicos. En él se proveen las herramientas básicas para el gerenciamiento de áreas y personal,

entendiendo la razón de ser de cada uno de los tipos de control y cuándo es la situación adecuada para aplicar cada uno. Al final el cursante contará con conceptos esenciales de costos y una herramienta adecuada para calcular el criterio económico de las decisiones.

5/5





DIPLOMATURA EN IMPLEMENTACIÓN BIM PARA OBRAS

DIPLOMATURA

26 clases.

**Inicia miércoles 5 de mayo
de 16.00 a 20.00 hs**

Equipo docente: Arq. Gabriel Benítez, Arq. Mauricio Castiblanco, Arq. Aldo Guzman, Arq. Lucrecia Cocucci, Ing. Luciano Gorosito, Arq. Alejandro Rosado, Ing. Eduardo Gargevcich, Arq. Silvia Szuchman, Ing. Ana Maguire Angelomé y Arq. Julio Blanco

MAS INFO



La implementación exitosa de una metodología excede por mucho el mero uso de un software, y su plena aplicación requiere de una formación que incluya aspectos técnicos, administrativos, organizaciones y prácticos.

El objetivo principal de la Diplomatura es lograr que el egresado posea una visión completa de la metodología BIM. Siendo capaz de comprender sus posibles aplicaciones y procesos, contando con las herramientas necesarias para desenvolverse dentro de este nuevo ámbito que impregna a todos los actores de la industria y los modifica de alguna manera u otra.

COLABORACIÓN Y EQUIPO

CURSO

4 clases.

Inicia miércoles 5 de mayo

de 16.00 a 20.00 hs

Dictado por Arq. Lucrecia Cocucci y

Arq. Aldo Guzmán

MAS INFO

Realizar este curso se trata de aprender a diagramar equipos de trabajo para una metodología que es esencialmente colaborativa.

El objetivo es invertir la individualidad y formar líderes que puedan diagramar equipos y entender los roles nuevos que BIM requiere. Este es uno de los pasos



más importantes para llegar al éxito. Aprenderemos que, para poder trabajar de manera BIM correctamente hay una serie de normativas y estándares a seguir.

Este curso forma parte de la DIPLOMATURA BIM, centrada en formar coordinadores, gerentes y líderes.

EFICIENCIA Y GESTIÓN EN LAS OBRAS

CURSO

4 clases.

**Inicia viernes 7 de mayo
de 9.30 a 12.30 hs**

Dictado por Arq. Bruno Badano

MAS INFO

El Lean Construction ha probado ser una de las formas más eficientes en lo que se refiere a la mejora la planificación y el aumento de la productividad.

Durante el curso se desarrollarán los principios asociados al Lean Construction, se identificarán los principales desperdicios presentes en la industria de la construcción, y se planteará la importancia de establecer secuencias de trabajo correctas, que permitan disminuir la variabilidad y la incertidumbre del proyecto.

7/5



NEGOCIACIÓN EFECTIVA

WEBINAR

Inicia lunes 10 de mayo
de 18.00 a 20.00 hs
Dictado por Lic. Patricia Wilensky

MAS INFO

El ciclo web de herramientas de management es una propuesta de la Escuela de Gestión dónde distintos especialistas abordan los conflictos, las técnicas y los posibles caminos de solución referentes a gerenciar grupos humanos.

Siempre desde la perspectiva de la industria, ofrecemos este ciclo para que,



quienes deben trabajar con otros, puedan mejorar sus aptitudes laborales.

En este webinar veremos: ¿Qué es lo difícil de negociar? Las dos partes del choque de diferencias. ¿Cómo incluir las diferencias? ¿Cómo íntegro lo que quiere el otro sin postergarme a mí? Pasos para la negociación.



PUNTO DE PARTIDA / PRIMEROS PASOS EN SUSTENTABILIDAD

CONFERENCIA

**Inicia martes 11 de mayo
de 17.30 a 19.00 hs
Dictado por Silvia Velázquez, Arq. Juan
Carlos Angelomé y Arq. Hernan Baulo
Darhanpé**

MAS INFO

En este primer encuentro presentaremos las ideas principales sobre sustentabilidad y triple impacto en construcción y algunas de las iniciativas más importantes del país de parte del Estado, las empresas e instituciones del sector.

No te pierdas el primero de estos seis encuentros donde veremos definiciones, ejemplos y casos para empezar a transformar la industria, en conjunto.

11/5



DE CONSTRUCTOR A DESARROLLADOR

CURSO

5 clases.

**Inicia miércoles 12 de mayo
de 17.00 a 19.00 hs**

Dictado por Lic. Sebastian Lopes Perera

MAS INFO

Un curso que te permite conocer las herramientas de investigación de mercado a fin de minimizar los riesgos de las inversiones.

Se utilizará un lenguaje simple a fin de que pueda ser aprovechado por profesionales que estén desarrollando un proyecto inmobiliario y necesiten realizar una investigación de mercado, pero no tengan experiencia previa.



En este curso veremos:

- Definición de los interrogantes y del producto a evaluar
- Definición del área de influencia
- Análisis de la demanda, estudios cuantitativos, estudios cualitativos
- Análisis de la oferta competitiva y del contexto del negocio
- Análisis integral del proyecto



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.

Consultas e inscripciones

¿Querés reunirse 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**