



ACTIVIDADES DE CAPACITACIÓN

2022

JUNIO / JULIO / AGOSTO

camarco.org.ar



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.





¿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**

ÍNDICE

⇒⇒ BIM

DIPLOMATURA EN IMPLEMENTACIÓN BIM PARA OBRAS

COLABORACIÓN Y EQUIPO

GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN Y MODELADO

GESTIÓN DE OBRAS

GESTIÓN DE COSTOS

ROL REVISOR BIM

IMPLEMENTANDO BIM PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS

INFRAWORKS

WEBINAR - DYNAMO: CÓMO LLEVAR REVIT AL PRÓXIMO NIVEL

DYNAMO

REVIT ARCHITECTURE BÁSICO 1 Y 2

IMPLEMENTANDO BIM PARA INSTALACIONES SANITARIAS

ESTRUCTURAS EN ENTORNO BIM

REVIT STRUCTURE BÁSICO

INTRODUCCIÓN A LAS POSIBILIDADES DE AUTODESK NAVISWORKS

➤➤ PYME

CÓMO GESTIONAR PROYECTOS EN LA PYME

PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO EN GERENCIAMIENTO PYME

PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO PARA LA TOMA DE DECISIONES

➤➤ ADMINISTRACIÓN

LIQUIDACIÓN DE HABERES EN LA CONSTRUCCIÓN

➤➤ INFORMÁTICA

MS-PROJECT NIVEL AVANZADO

POWER BI: INTELIGENCIA DE NEGOCIO PARA LA TOMA DE DECISIONES

➤➤ INNOVACIÓN

IMPLEMENTANDO "5S" EN OBRAS

MANAGEMENT

NEGOCIACIÓN AFECTIVA

WEBINAR - DE CONSTRUCTOR A DESARROLLADOR

DE CONSTRUCTOR A DESARROLLADOR

OBRAS

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBRAS

CONDICIONES DE SALUD, SEGURIDAD Y AMBIENTE EN OBRAS

PROGRAMA EJECUTIVO EN ADMINISTRACIÓN DEL PARQUE DE EQUIPOS

PROGRAMA EJECUTIVO - GESTIÓN DEL PARQUE DE MÁQUINAS

ADQUISICIONES Y COMPRAS PARA LA OBRA

GESTIÓN DE COSTOS DE OBRA



DIPLOMATURA EN IMPLEMENTACIÓN BIM PARA OBRAS

DIPLOMATURA

La Diplomatura en Implementación BIM para Obras aparece frente a un panorama en el que abundan opciones de capacitación en herramientas específicas, pero escasean espacios académicos que se caractericen por tener una visión global.

Se divide en 6 módulos que pueden realizarse de modo independiente, en caso de optar por un acercamiento específico.

Al realizar el trayecto formativo completo se accede a un acompañamiento paso a paso por el universo BIM de un equipo docente pensado como totalidad, y un taller final de integración de saberes.

Cada módulo inicia con una introducción conceptual y teórica, para luego dar paso a las herramientas necesarias para su implementación práctica. Trabajando sobre la presentación de un caso de estudio real, docentes y cursantes revisan ejercicios reales de la vida profesional que permiten visibilizar la materialización de los conceptos aprendidos.

Inicia el miércoles 1 de junio de 16 a 20 hs
Coordinada por Arq. Gabo Benitez

[Obtené más info](#)



DIPLOMATURA BIM / COLABORACIÓN Y EQUIPO

CURSO

Este módulo, parte de la Diplomatura BIM, brindará las herramientas conceptuales necesarias tanto para comprender el abordaje de BIM a lo largo de toda la currícula del curso, como para encarar un proceso de implementación y gestión colaborativo.

El objetivo es conocer, comprender y adentrarse en el desarrollo de actividades pertinentes al trabajo colaborativo dentro de un entorno BIM, asumiendo un rol de gestión y coordinación de las mismas; sus procesos, estándares y factores pertinentes.

4 clases

Inicia el miércoles 1 de junio de 16 a 20 hs

**Dictado por Arq. Lucrecia Cocucci
y Arq. Aldo Guzmán**

[Obtené más info](#)

IMPLEMENTANDO "5S" EN OBRAS

CURSO

Conocé un método de implementación que pretende la creación de lugares de trabajo más organizados, limpios, ordenados y seguros, es decir un sitio de trabajo con mejor productividad y menos accidentes.

El curso está dirigido a profesionales relacionados con la gerencia y gestión de proyectos de construcción, con responsabilidades en el proceso constructivo, cuyo interés sea mejorar los espacios de producción y aplicar las nuevas metodologías, técnicas y herramientas desarrolladas en el marco de la metodología Lean Construction.

3 clases

Inicia el miércoles 1 de junio de 10 a 12 hs

Dictado por Arq. Bruno Badano y Lic. Cirila Schutt

[Obtené más info](#)

NEGOCIACIÓN EFECTIVA

WEBINAR

La negociación, como método alternativo de resolución de conflictos, incluye cooperación y competencia, intereses comunes y contrapuestos. Estos elementos están normalmente presentes y pueden ser puestos en discusión en la mesa de negociación. Los elementos competitivos y de cooperación están entrelazados y en la práctica no pueden separarse.

Un buen negociador debe pensar estratégicamente y saber administrar de manera eficiente en el terreno táctico los diferentes elementos que integran el proceso.

Quien participe podrá incorporar tácticas específicas para negociar y comunicarse con interlocutores difíciles y relaciones de poder asimétricas.

Miércoles 1 de junio de 18 a 20 hs

Dictado por Dr. Daniel Pinto

[Obtené más info](#)

ROL REVISOR BIM

CURSO

Hace ya tres décadas se produjo la primera transformación del trabajo de ingenieros y arquitectos originada en la irrupción del Cad sobre PC, desalojando progresivamente el dibujo técnico manual. En la actualidad asistimos a la consolidación de la segunda transformación radical, los procesos BIM.

En este aspecto cobra particular importancia el rol de "revisor BIM", que sin la necesidad de ser un operador experto en software tiene las capacidades básicas de operación más la claridad conceptual de los procesos involucrados.

El objetivo del curso es profundizar BIM a nivel conceptual, analizando la situación nacional y mundial respecto de estas tecnologías, Estándares BIM y roles de trabajo.

6 clases

Inicia el jueves 2 de junio de 18 a 20 hs

Dictado por Arq. Sergio Libman

[Obtené más info](#)

GESTIÓN DE DOCUMENTACIÓN Y MODELADO

CURSO PARTE DE LA DIPLOMATURA BIM

El objetivo del curso es conocer, comprender y adentrarse en el desarrollo de una documentación ejecutiva proveniente de un modelo BIM, comprendiendo cómo las diferentes herramientas y técnicas de modelado afectan el producto gráfico final.

Quien participe contará con las capacidades necesarias para realizar y coordinar procesos de control de calidad y revisiones periódicas de la documentación, comprendiendo cómo ésta evoluciona a medida que se transitan las diferentes etapas de proyecto.

Dirigido a profesionales de la industria de la construcción que sean usuarios BIM y deseen adquirir conocimientos técnicos y administrativos que le permitan desarrollar una documentación ejecutiva, comprendiendo la correlación que existe entre los mismos.

4 clases

Inicia el miércoles 4 de junio de 16 a 20 hs

Dictado por Arq. Mauricio Castiblanco

[Obtené más info](#)

IMPLEMENTANDO BIM PARA LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS

CURSO

BIM con Autodesk Revit MEP está orientado a comprender e introducirse en el mundo de BIM a partir de la especialización en instalaciones eléctricas. Iniciaremos este proceso a partir de proyectos de arquitectura e ingeniería estructural.

6 módulos con el objetivo de:

- Reconocer oportunidades de implementación y abordaje
- Entender el concepto de BIM aplicado a disciplinas
- Configurar el software e iniciar un proyecto MEP
- Diferenciar interfaz de usuario y utilizar comandos básicos
- Vincular modelos
- Extraer información del modelo
- Modelar instalaciones de cada disciplina elegida en formato FISICO

Para poder realizar este curso el participante debe tener conocimientos generales de construcción e instalaciones eléctricas, utilización de PC y sistema operativo.

5 clases

Inicia el jueves 2 de junio de 10 a 11.30 hs

Dictado por Arq. Pablo Chaquires

[Obtené más info](#)

CÓMO GESTIONAR PROYECTOS EN LA PYME

CURSO

Un curso con el objetivo de establecer las pautas para aprender y aplicar una forma estructurada y estandarizada para la gestión de proyectos y así lograr ser más efectivos, mejorar la productividad del negocio, y ser más competitivos de cara al mercado de la construcción.

Dirigido a emprendedores/as y a PyMEs de la Construcción.

4 clases

Inicia el lunes 13 de junio de 17.30 a 20 hs

Dictado por Ing. Raul Bellomusto

[Obtené más info](#)



INFRAWORKS

CURSO

Dada la adopción e imposición de la metodología BIM en los proyectos de la construcción, surge la necesidad de capacitar a los distintos niveles de dirección de dichos proyectos en la utilización y explotación de una herramienta que ayuda y provee la capacidad de la planificación y hacer el seguimiento de la obra a lo largo de todo su ciclo de vida.

Quien participe al terminar el curso será capaz de:

- Manejar la herramienta Infracworks
- Crear un diseño conceptual del proyecto
- Hacer los cálculos y cálculos primarios y básicos del proyecto
- Crear un modelo renderizado 3D del proyecto
- Superponer todos los archivos relevantes
- Interactuar con otras herramientas del entorno BIM
- Compartir el proyecto en la nube
- Crear y mostrar diferentes alternativas del proyecto
- Comunicar el proyecto en diferentes ámbitos no técnicos
- Generar imágenes y videos renderizados

8 clases

Inicia el martes 14 de junio de 10 a 12 hs

Dictado por Lic. Daniel Knobovits

Obtené más info



▷▷ DYNAMO: CÓMO LLEVAR REVIT AL PRÓXIMO NIVEL

WEBINAR

Una introducción al curso Dynamo.

Dynamo BIM es una plataforma de programación visual que corre sobre el software AutoDesk Revit. Trabajando de forma visual, sin tener que escribir ningún código de programación, se pueden crear algoritmos y soluciones muy potentes que nos permitirán:

- Automatizar tareas repetidas que insumen mucho tiempo.
- Realizar controles de calidad sobre multitud de objetos del modelo al mismo tiempo.
- Vincular la información del modelo con programas y bases de datos externas.
- Crear diseños paramétricos y modelar geometrías complejas, que luego se convierten a elementos del modelo.

Miércoles 15 de junio de 16 a 17 hs

Dictado por Ing. Luciano Gorosito

[Obtené más info](#)

▷▷ LIQUIDACIÓN DE HABERES EN LA CONSTRUCCIÓN - AVANZADO

CURSO

El presente curso brinda los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para profundizar la participación activa de un proceso de liquidación de sueldos y jornales, teniendo en cuenta la legislación laboral vigente y los cambios constantes que se generan desde el mercado. Para ello, los temas planteados se tratarán principalmente desde una visión teórico-práctica con ejemplos y casos de ejercitación.

6 clases

Inicia el jueves 23 de junio de 10 a 12 hs

Dictado por CPN. Maximiliano Rusconi

[Obtené más info](#)

PLANIFICACIÓN Y SEGUIMIENTO DE OBRAS

CURSO

Este curso aborda la disciplina de la planificación, seguimiento y control de proyectos por el método de camino y cadena críticos.

Sin planificación los proyectos están a la deriva, no podrán responder a las restricciones de tiempo y costo que imponen los contratos y terminarán costando mucho más de lo previsto.

Dirigido al sector de gerencia de producción, jefatura de obra y coordinación de obra.

8 clases

Inicia el martes 28 de junio de 17 a 19.30 hs

Dictado por Ing. Marcelo Defiori

[Obtené más info](#)

PROGRAMA DE FORTALECIMIENTO EN GERENCIAMIENTO PYME

FORMACIÓN INTEGRAL

Esta propuesta de formación está compuesta por cuatro módulos en los que se trabajan temas de gestión de proyectos, contabilidad, finanzas y liderazgo. El objetivo es fortalecer y mejorar el trabajo que se viene realizando en las PyMEs.

Todos los cursos que la componen están orientados a empresas del sector de la construcción y pensados para trabajar con sus especificidades.

12 clases

Inicia el miércoles 29 de junio de 10 a 12 hs

**Dictado por Dr. Leonardo Gargiulo,
Lic. Patricia Wilensky, CPN. Mariana Robach**

[Obtené más info](#)

▶▶ PLANEAMIENTO ESTRATEGICO PARA LA TOMA DE DECISIONES

CURSO

Comprender la importancia de la planificación en contextos de alta incertidumbre y complejidad es considerada una herramienta fundamental para la gestión de las organizaciones en la actualidad. La planificación permite a la organización y a sus miembros tener la posibilidad de anticiparse a los problemas y las soluciones en los distintos horizontes temporales.

El objetivo del curso es mostrar a quien participe el proceso de planificación, la estrategia y la toma de decisiones en las organizaciones actuales.

4 clases

Inicia el miércoles 29 de junio de 10 a 12 hs

Dictado por Dr. Leonardo Gargiulo

[Obtené más info](#)

▶▶ DYNAMO

CURSO

Dynamo BIM es una plataforma de programación visual que corre sobre el software AutoDesk Revit.

Luego del curso, quien participe podrá crear algoritmos y soluciones simples en Dynamo BIM, que permitan automatizar tareas repetidas relacionadas a la creación de elementos y la modificación de sus parámetros; realizar controles de calidad sobre muchos elementos, y mostrar los resultados de forma gráfica.

8 clases

Inicia el miércoles 29 de junio de 15 a 17 hs

Dictado por Ing. Luciano Gorosito

[Obtené más info](#)



GESTIÓN DE OBRAS

CURSO PARA DE LA DIPLOMATURA BIM

El objetivo de este curso es dar a quien participe las herramientas necesarias para comprender la metodología de trabajo colaborativa que implica vincular modelos BIM de diferentes actores dentro de una plataforma integradora, con el fin de poder extraer información necesaria para el desarrollo exitoso de una obra en construcción.

Esto permitirá asumir un rol central y participativo dentro de esta mecánica de trabajo, teniendo la responsabilidad de la coordinación e integración de todos los actores y disciplinas pertinentes.

4 clases

Inicia el miércoles 6 de julio de 16 a 20 hs

Dictado por Arq. Alejandro Rosado

[Obtené más info](#)



MS-PROJECT NIVEL AVANZADO

CURSO

Los cálculos de proyectos para ingeniería, arquitectura y finanzas son los pilares sobre los que descansa la medición de obra, la certificación y el plan de proyecto para determinar plazos de entrega, vencimientos y organización de materiales y recursos humanos dentro del plan de proyecto.

Es de vital importancia que el jefe de proyecto pueda coordinar múltiples proyectos de manera sencilla y simultánea para no perder detalles, facilitando entonces el seguimiento y aprobación del proyecto.

6 clases

Inicia el jueves 7 de julio de 10 a 12 hs

Dictado por Lic. Marcelo López Nocera

[Obtené más info](#)

REKIT ARCHITECTURE BÁSICO 1 y 2

CURSO

El curso fue desarrollado exclusivamente con el fin de entrenar y capacitar en BIM (Building Information Modeling) Autodesk Revit a profesionales de la construcción que deseen abordar, solucionar, simplificar procesos derivados de la problemática del diseño, proyecto, dirección, control y ejecución de obras.

En el mismo trabajaremos en la base teórica del uso de BIM, además de focalizarnos en la práctica necesaria en modelado de proyectos y la implementación correcta de protocolos y normas internacionales.

16 clases

Inicia el lunes 11 de julio de 18 a 19.30 hs

Dictado por Arq. Pablo Chaquires

[Obtené más info](#)

IMPLEMENTANDO BIM PARA LAS INSTALACIONES SANITARIAS

CURSO

BIM con Autodesk Revit MEP está orientado a comprender e introducirse en el mundo de BIM a partir de la especialización en instalaciones.

Quien participe será capaz de reconocer oportunidades de implementación y abordaje, configurar el software e iniciar un proyecto MEP, diferenciar interfaz de usuario, utilizar comandos básicos, vincular modelos extrayendo información, y modelar instalaciones de cada disciplina elegida en formato FISICO.

Para poder realizar este curso se debe tener conocimientos generales de construcción e instalaciones de sanitarias, además de utilización de PC y sistema operativo.

5 clases

Inicia el jueves 14 de julio de 10 a 11.30 hs

Dictado por Arq. Pablo Chaquires

[Obtené más info](#)



DE CONSTRUCTOR A DESARROLLADOR

WEBINAR

Los desarrollos inmobiliarios son una oportunidad de negocios importante. En la Argentina han sido un gran movilizador de la construcción privada y seguramente seguirán siéndolo en el futuro.

Conocer las herramientas de investigación de mercado que permiten analizar el mercado a fin de minimizar los riesgos de las inversiones es una ventaja competitiva.

Una charla destinada a profesionales de la industria de la construcción que quieran conocer las herramientas básicas de investigación de mercado para evaluar proyectos inmobiliarios, sean tanto residenciales como comerciales.

Miércoles 20 de julio de 18 a 19 hs

Dictado por Lic. Sebastián López Perera

[Obtené más info](#)



ESTRUCTURAS EN ENTORNO BIM

WEBINAR

Primera entrega de BIM con Autodesk Revit Estructuras. Destinado a quienes quieran iniciar el proceso de implementación y conocer las ventajas de utilizar Revit para el diseño estructural.

Martes 26 de julio de 10 a 11 hs

Dictado por Arq. Pablo Chaquires

[Obtené más info](#)

DE CONSTRUCTOR A DESARROLLADOR

CURSO

Los desarrollos inmobiliarios son una oportunidad de negocios importante. En la Argentina han sido un gran movilizador de la construcción privada y seguramente seguirán siéndolo en el futuro.

El objetivo del curso es describir las principales metodologías de investigación de mercado que se utilizan para evaluar desarrollos, sean tanto de viviendas multifamiliares como comerciales.

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

5 clases

Inicia el miércoles 3 de agosto de 17 a 19 hs

Dictado por Lic. Sebastián López Perera

[Obtené más info](#)

GESTIÓN DE COSTOS

CURSO PARTE DE LA DIPLOMATURA BIM

El objetivo del curso es desarrollar estudios de presupuesto y análisis de costos de una obra en construcción analizando un modelo BIM y comprendiendo el marco teórico correspondiente para la interacción entre ambas actividades: la correlación entre el modelo virtual y los informes elaborados a partir de la información extraída del mismo.

Quien participe conocerá las diferentes herramientas de estudio que brinda el mercado y la interacción posible entre ellas.

4 clases

Inicia el miércoles 24 de agosto de 16 a 20 hs

Dictado por Ing. Luciano Gorosito

[Obtené más info](#)

CONDICIONES DE SALUD, SEGURIDAD Y AMBIENTE EN OBRAS

CURSO

El esperable desarrollo del sector de la construcción requiere disminuir los altos niveles de siniestralidad que posee la actividad, situación que hoy atenta contra la sustentabilidad económica y social de cualquier compañía.

En este curso se trabajará sobre herramientas para proponer un proceso de cambio cultural dentro de las esferas productivas, como mecanismo para la construcción de valor dentro de cada compañía.

Entender que el aspecto comunicacional y de liderazgo de equipos conforman un componente principal para conducir eficazmente hacia un modelo de interdependencia preventiva, nos orienta a incluir sesiones de aprendizaje con contenidos multidisciplinares que incluyen herramientas de psicología dentro de los conocimientos propuestos.

5 clases

Inicia el jueves 4 de agosto de 17.30 a 20 hs

**Dictado por Arq. Darío Romero
y Lic. Emiliano Sánchez**

[Obtené más info](#)

PROGRAMA EJECUTIVO EN ADMINISTRACIÓN DEL PARQUE DE EQUIPOS

PROGRAMA EJECUTIVO

La administración del parque de equipos en las empresas constructoras es un elemento vital de la gestión cotidiana.

Los problemas técnicos, mecánicos, económicos y financieros requieren ser abordados desde una integralidad en la respuesta que dan las personas a cargo de dichas áreas.

Nuestra propuesta es que los y las líderes de estas oficinas realicen un recorrido sistemático de organización de los contenidos y habilidades fundamentales para asegurar el éxito de la gestión.

37 clases

Inicia el martes 9 de agosto de 17 a 20 hs

**Dictado por Florial Crespo, José Zammarano,
Héctor Reyes, Diego Vitale, Marcela Escolar,
Gerardo Díez y Luis Palumbo**

[Obtené más info](#)

PROGRAMA EJECUTIVO / GESTIÓN DEL PARQUE DE MÁQUINAS

CURSO

Dirigido a "Administradores/as de Parques de Máquinas" de empresas constructoras.

El objetivo del curso es brindar los conocimientos fundamentales sobre la gestión de la maquinaria existente en el parque de las empresas constructoras argentinas. Se exponen aspectos de presupuesto, costos directos e indirectos, organizacionales y análisis de inversión.

8 clases

Inicia el martes 9 de agosto de 17 a 20 hs

Dictado por Florial Crespo y José Zammarano

[Obtené más info](#)

REVIT STRUCTURE BÁSICO

CURSO

El diseño y calculo estructural tienen un papel importante dentro del diseño y la construcción de edificios, por lo que resulta de gran importancia utilizar BIM para tener un resultado acorde a la coordinación entre disciplinas.

En el curso trabajaremos sobre el modelado de elementos estructurales, sus materiales y condiciones para la correcta coordinación entre disciplinas.

7 clases

Inicia el martes 9 de agosto de 10 a 11.30 hs

Dictado por Arq. Pablo Chaquires

[Obtené más info](#)

ADQUISICIONES Y COMPRAS PARA LA OBRA

CURSO

Los proyectos suelen fallar en alcanzar los objetivos previstos de tiempos y de costos por varias razones, una de las principales es por la falta de planificación y seguimiento de las compras. Los compradores deben contar con herramientas de negociación que permitan construir relaciones sostenibles en el tiempo.

Este curso aborda la gestión de las adquisiciones en las empresas constructoras, aporta herramientas para evaluar proveedores en función de las características principales de los proyectos y propone un sistema para manejar las prioridades de las adquisiciones en coordinación con los planes de trabajo de los proyectos considerando las holguras de los mismos.

10 clases

Inicia el jueves 18 de agosto de 17 a 19.30 hs

**Dictado por Ing. Marcelo Defiori,
Ing. Martin Repetto Alcorta
y Lic. Patricia Wilensky**

[Obtené más info](#)

POWER BI: INTELIGENCIA DE NEGOCIO PARA LA TOMA DE DECISIONES

CURSO

Diariamente las empresas y los profesionales de la industria de la construcción generan un enorme volumen de datos, esas mismas empresas y profesionales sienten que toman decisiones sin disponer de las informaciones necesarias para tal fin y dependientes de un proceso de elaboración de reportes rutinario y manual que los torna frecuentemente obsoletos. Eso nos lleva a preguntarnos ¿Cómo utilizamos la información? ¿Cuál es nuestro nivel de madurez en la gestión del conocimiento?

Quien participe al terminar el curso será capaz de conocer cómo utilizar Power BI para colaborar a través de la nube (Internet), conocer y mantener actualizados los orígenes de datos, y generar reportes visuales de inteligencia de negocios, para colaboración en la nube.

6 clases

Inicia el martes 23 de agosto de 18 a 20 hs

Dictado por Laura Lacaze

[Obtené más info](#)

INTRODUCCIÓN A LAS POSIBILIDADES DE AUTODESK NAVISWORKS

WEBINAR

El webinar está dirigido a directores de proyectos, coordinadores/jefes de obra, coordinadores BIM y gerenciadore de proyectos BIM.

El uso de Navisworks permite coordinar a todos los contratistas y profesionales que intervienen en el proyecto desde su idea conceptual hasta la terminación del mismo dentro de un entorno BIM.

Este webinar es una introducción a nuestro curso Navisworks Manage.

Miércoles 24 de agosto de 10 a 11.00 hs

Dictado por Lic. Daniel Knoblovits

[Obtené más info](#)

GESTIÓN DE COSTOS DE OBRA

CURSO

Este curso aborda la disciplina de la gestión de costos de los proyectos.

Sin planificación de los costos, las diversas áreas que presupuestan, certifican, hacen balances económicos, predeterminaciones y control de costos, no tendrían un criterio común.

El curso plantea una visión integral de todos estos aspectos y brinda herramientas para su implementación.

9 clases

Inicia el martes 30 de agosto de 17 a 19.30 hs

Dictado por Ing. Marcelo Defiori

[Obtené más info](#)

g r a c i a s



CÁMARA ARGENTINA
DE LA CONSTRUCCIÓN



**ESCUELA
DE GESTIÓN**
DE LA CONSTRUCCIÓN