

# 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.



# **ENERGÍA EÓLICA: TECNOLOGÍAS EMERGENTES EN CONSTRUCCIÓN**

**WEBINAR**

Inicia jueves 20 de mayo  
de 17.30 a 19.00 hs  
Dictado por Ernesto del Puerto  
y Alejandro Carlos Giardino

**MAS INFO**

Nuevo ciclo de Tecnologías Emergentes, este año enfocado en energías y construcción. Principales conceptos e impactos de la energía eólica.



- ¿Cuál es el estado de desarrollo actual?
- ¿Cuáles son sus principios?
- ¿Cómo impactará en el sector construcción?



## **EFICIENCIA Y GESTIÓN EN LAS OBRAS**

**CURSO**

**4 clases.**

**Inicia viernes 21 de mayo**

**de 09.30 a 12.30 hs**

**Dictado por Arq. Bruno Badano**

**MAS INFO**

Un curso dirigido a profesionales relacionados con la gerencia y gestión de proyectos de la arquitectura, ingeniería y construcción, con responsabilidades en el proceso constructivo.



En el mismo se demostrarán las principales herramientas que el Lean Construction propone para generar entornos de trabajo colaborativos y de mayor compromiso y así incrementar la productividad y confiabilidad de plazos y costos.

# TECNOLOGIA DE FIBRAS EN REFUERZOS DEL HORMIGON

CURSO

4 clases.

Inicia miércoles 26 de mayo  
de 17.00 a 19.00 hs

Dictado por Ing. Alberto Rey

MAS INFO

Debido al gran avance tecnológico dentro de la industria, la tendencia de reemplazo de refuerzos tradicionales de hormigón por nuevos sistemas se encuentra en gran aumento. Particularmente las fibras sintéticas son las más utilizadas actualizando el estado del arte de la tecnología de hormigones reforzados con

fibras, su normativa y los ensayos de control de calidad en sus principales aplicaciones.

Nuestro curso brinda una visión completa de tecnología de los hormigones fibroreforzados y sus aplicaciones para fomentar su comprensión y posibilitar su uso.

26/5



# REVIT ARCHITECTURE BÁSICO REVIT 1 Y 2

CURSO

16 clases.

Inicia jueves 27 de mayo

de 18.00 a 19.30 hs

Dictado por Arq. Pablo Chaquires

MAS INFO

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





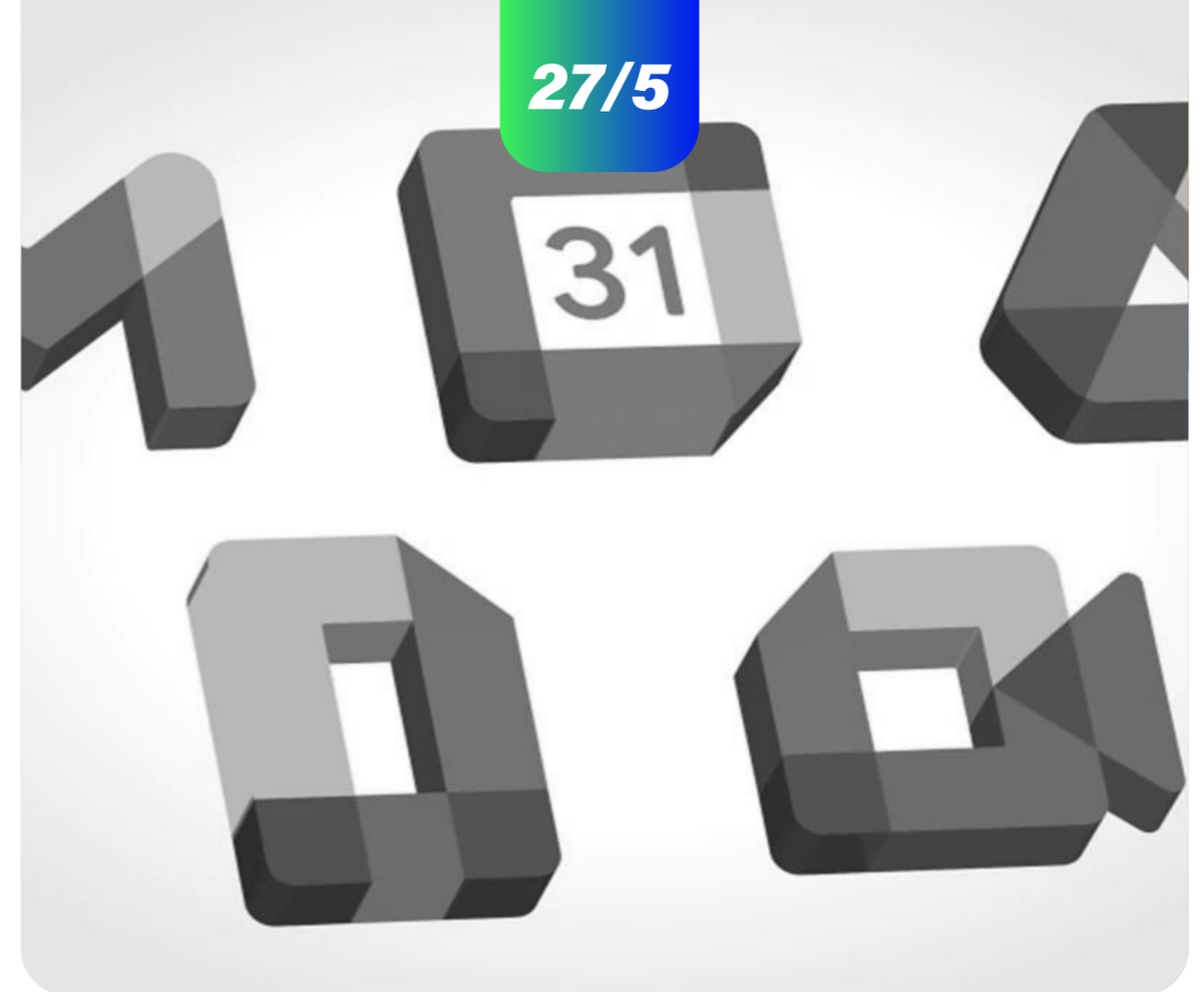
# **TRANSFORMACIÓN DIGITAL CON GOOGLE WORKSPACE**

**WEBINAR**

Inicia jueves 27 de mayo  
de 17.00 a 18.00 hs  
Dictado por Alejandro Sanguinetti  
y Juan Villar

**MAS INFO**

Un acercamiento para mejorar la productividad y competitividad de tu empresa y dar el salto hacia a la innovación de los procesos cotidianos utilizando una plataforma digital, colaborativa y de inteligencia artificial: Google Workspace, anteriormente conocida como G Suite.





# ¿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**