

## TOC Y GESTIÓN DE PROYECTOS

MODALIDAD ONLINE

MARTES 12 DE AGOSTO

18 a 19h

En el dinámico mundo actual, los proyectos a menudo se ven afectados por ineficiencias, retrasos y sobrecostos, a pesar de la aplicación de diversas metodologías. La raíz de estos problemas suele residir en la incapacidad de identificar y gestionar la "restricción" que limita el desempeño global del sistema del proyecto. La Teoría de las Restricciones (TOC) ofrece un marco potente y contraintuitivo que permite a los gerentes de proyectos trascender las optimizaciones locales para concentrarse en aquello que realmente impulsa el flujo y los resultados del proyecto. Al enfocarse en la restricción y aplicar las "Cinco Etapas de Focalización", TOC permite a las organizaciones lograr mejoras significativas en el rendimiento, reducir los tiempos de ciclo y aumentar la fiabilidad en la entrega de proyectos, transformando la manera en que se conciben y ejecutan las iniciativas.

Las reglas de flujo y los óptimos locales y globales aplicado a los negocios que son más sensibles a la incertidumbre y la complejidad. Casos de aplicación en proyectos de construcción.

### Expositor:

**Ing. Martin Repetto Alcorta –**

- Ingeniero Civil (UBA).
- Posgrado en Organización y Dirección de Empresas (EGIDE).
- Máster en dirección Integrada de Proyectos de Construcción (Universidad Politécnica de Madrid).
- Gerente de Ingeniería (secretaría de Transporte y Obras Públicas GCBA).