



“Gestión de proyectos como línea base para el desarrollo”

¿Por qué la Gerencia de Proyectos de Diseño y Construcción es una valiosa oportunidad para el desarrollo económico de Costa Rica?



¿Por qué la Gerencia de Proyectos de Diseño y Construcción puede mejorar sustancialmente la capacidad de ejecución de mi organización?

OBJETIVO GENERAL

La dinámica de la economía exige mejores resultados de los esfuerzos de inversión, en particular, de los proyectos del sector de la construcción. Incrementar la competitividad del sector, en términos de ser más eficaces y más eficientes, va más allá de la aplicación de mejores procesos constructivos, este es un reto que se debe acometer con prácticas gerenciales modernas, aplicables a todo el ciclo de vida del proyecto, de modo que se potencien los resultados esperados.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Difundir los principios y la metodología de la gestión de proyectos aplicables a la industria de diseño y construcción.
- Aportar una base de conocimientos relacionados con las técnicas y herramientas aplicables a gestión de proyectos de diseño y construcción.
- Plantear las bases para el fortalecimiento y la regulación de la gestión de proyectos de diseño y construcción.

¡Le esperamos!

FACILITADORES

Ing. Carlos Luis Brenes Mena, MAP, PMP,
Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC


Ing. Oscar Luis Vega Antonini, MAP,
Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC


Ing. Henry Alfaro Rojas, MGP,
Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC


Ing. Enrique Barreda Lizano, M.Sc, PMP
Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC



 Auditorio del CTT LanammeUCR

 Viernes 14 octubre, 2016

4:00 p.m. a 8:00 p.m. 

Inscripción gratuita, cupo limitado 

Confirme asistencia antes del 19 de setiembre 2016 / Teléfono (506) 2511-2519 / Correo electrónico capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

PITRA

Programa de
Infraestructura del Transporte

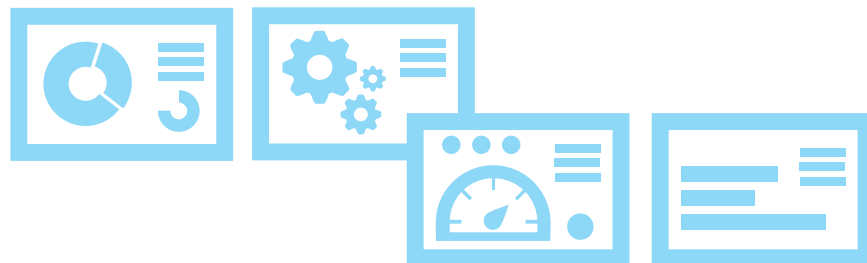


CRONOGRAMA

HORARIO	CHARLA	EXPOSITOR
4:00 a 4:15	Motivación de la actividad a cargo de Lanamme	Ing. Luis Guillermo Loría, PhD.
4:15 a 5:00	Introducción a la Gerencia de Proyectos Técnicas y Herramientas exitosas	Ing. Carlos Luis Brenes Mena, MAP, PMP Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC
5:00 a 5:45	Roles y Responsabilidades de la Gerencia de Proyectos	Ing. Oscar Luis Vega Antonini, MAP Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC
5:45 a 6:15	Café	
6:15 a 7:00	Gerencia de proyectos, una oportunidad país, el caso municipal	Ing. Henry Alfaro Rojas, MGP Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC
7:00 a 7:45	Fortalecimiento y regulación de la gerencia de proyectos en Costa Rica	Ing. Enrique Barreda Lizano, M.Sc, PMP Comisión de Gerencia de Proyectos, CIC
7:45 a 8:00	Cierre de la actividad a cargo de Lanamme	Ing. Luis Guillermo Loría, PhD.

CONTENIDO TEMÁTICO

- Proyecto de diseño y construcción.
- Conceptos básicos de la gestión de proyectos de diseño y construcción.
- Procesos de gestión.
- Ciclo de vida del proyecto de diseño y construcción.
- Áreas de conocimiento de los proyectos de diseño y construcción.
- Roles y responsabilidades de la gerencia de proyectos.
- Aplicación práctica de la gestión de proyectos en la industria de la construcción
- La gerencia de proyectos como servicio profesional.



Ing. Carlos Brenes Mena, MAP, PMP

Ingeniero Civil y Master en Administración de Proyectos con más de quince años de experiencia en la consultoría y gestión de proyectos de edificaciones e infraestructura, en los campos farmacéutico, industrial, comercial, habitacional y turístico, en los sectores público y privado.

Socio Fundador y Director Regional de Gerencia de Proyectos de las firmas consultoras Gestión y Consultoría Integrada GCI Ingeniería S.A y GCI Ingeniería Panamá S.A.

Profesor asociado del programa de Maestría en Administración de Proyectos de la Universidad para la Cooperación Internacional. Coordinador de la cátedra de Gestión del Tiempo y Costo.

Profesor asociado del programa *Master in Project Management del Global School of Project Management*.

PROFESIONAL ACREDITADO

- *Project Management Professional (PMP®)* por el *Project Management Institute*.
- *Certified Green Project Manager (GPM-b™)* por *GPM Global*.
- *SCRUM Developer Certified (SDC™)* y *SCRUM Master Certified (SMC™)* por *Scrum Study*.

Miembro de la Comisión de Gerencia de Proyectos del Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica.

Miembro del Comité Técnico Nacional CTN-236 Gestión de Proyectos del Instituto de Normas Técnicas de Costa Rica (INTECO).

Ing. Oscar Luis Vega Antonini, MAP

Licenciado en Ingeniería Civil, Universidad de Costa Rica 1982

Curso de post grado en Desarrollo de Proyectos Hidroeléctricos, SWEDPOWER, Suecia, 1994

Master en Administración de Proyectos, Universidad para la Cooperación Internacional, 2004

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero Geotecnista, Proyecto Hidroeléctrico Toro 1 y 2, ICE, 1985-1991.

Coordinador de diversos proyectos en Fase de Preinversión en los campos de la generación térmica (Moín 4ta etapa y San Antonio) de la transmisión (Línea de Transmisión Alterna) y del Proyecto Hidroeléctrico Pirrís, ICE. Años 1992-1998.

Director del Proyecto Hidroeléctrico Pirrís, ICE, 1998-2010. Fase de Inversión

Director de Bienes Inmuebles, Gerencia de Logística y Recursos Institucionales, ICE, 2011-2013.

Coordinador de Proyectos, Dirección de Planificación y Desarrollo Eléctrico, Gerencia Electricidad, ICE, 2014.

ASOCIACIONES PROFESIONALES

Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos de Costa Rica.

Miembro de la Junta Directiva de la Asoc. Costarricense de Geotecnia ('92-'94) e integrante del equipo de redactores de la primera edición del Código de Cimentaciones de Costa Rica.

Actualmente Miembro de la Junta Directiva de la Com. de Gestión de Proyectos e integrante del equipo de redactores del Código de la Gestión Integrada de Proyectos de Diseño y Construcción (en revisión).

Miembro del PMI y del PMI Costa Rica Chapter

EXPOSITORES



Ing. Henry Alfaro Rojas, MGP

Ingeniero Civil, obtuvo el grado de licenciatura en la Universidad de Costa Rica en 1995, y de Maestría en Gerencia de Proyectos con énfasis en Construcción por el Instituto Tecnológico de Costa Rica en el año 2013. Formó parte de los primeros 21 certificados en actualización profesional en Ingeniería Civil por el CFIA en el año 2014.

Cuenta con 20 años de experiencia, ha participado en proyectos de infraestructura, residenciales, industriales, comerciales e institucionales; colaborando tanto en las fases de Pre-Inversión como de Inversión.

Laboró para el ICE, la UCR, Concreto Ltda, Construtica Ltda, Municipalidades de Garabito, Poás y Grecia. A la edad de 25 años le correspondió ser el último ejecutivo municipal y primer alcalde del cantón de Grecia.

En el año 1999 fundó junto a la Arq. Kattia Solís, la Empresa Industria Constructora del Poás S.A., y el año 2000 INCOPOÁS Ferretería, en el año 2007 fundó INCOPOÁS Desarrollos Inmobiliarios y con un grupo de socios el Consorcio Ferretero FERREMAX.

Actualmente es Gerente General del Grupo INCOPOAS y concentra sus esfuerzos en apoyar la Gestión Integral de Proyectos en los campos de la Ingeniería, Arquitectura, procurando seguir los lineamientos establecidos por el PMI. Logrando impactar con buenas prácticas en la ejecución de obras del sector público y privado, recientemente participó en el diseño de los nuevos laboratorios del LANAMME, así como en la elaboración de los Planes Maestros de la Sede Central, Pacífico, Atenas y San Carlos de la Universidad Técnica Nacional.

Es miembro activo del CFIA, del PMI Capítulo Costa Rica y de la Comisión de Gestión de Proyectos tripartita del CIC-CCAI-PMI como representante de la CCC. A partir de mayo del 2016, asumió como Presidente Municipal del Cantón de Grecia, donde procura implementar buenas prácticas en gestión de Proyectos.

Ing. Enrique Barreda Lizano, M.Sc, PMP

Ingeniero Civil, Master en Dirección de Proyectos, Project Management Professional (PMP), miembro del Capítulo Costa Rica del Project Management Institute (PMI) y de la Asociación de Teoría de Restricciones (TOC) (Theory Of Constrains).

Profesor universitario en las maestrías de gerencia de proyectos y de contratación administrativa de la Univ. para la Cooperación Internacional (UCI) y del Instituto Centroamericano de Admón Pública (ICAP).

Coordinador de la Comisión de Gestión de Proyectos del Colegio de Ingenieros Civiles de Costa Rica (CIC).

Expositor en los congresos internacionales de Administración de Proyectos APCON organizados por el Capítulo PMI de Costa Rica y el CIC.

Fiscalizador de la Contraloría General de la República de Costa Rica (CGR) en el ámbito de la auditoría de la contratación administrativa y de la gestión de portafolios, de programas y de proyectos.

Coordinador General de los Macroproyectos: Evaluación del Sistema de Adquisiciones del Sector Público, y Prevención de la Corrupción en Contratación Administrativa, mediante el cual la CGR fiscaliza los distintos procesos de la contratación administrativa en procura del mejor aprovechamiento de los fondos públicos.

EXPOSITORES

