

Colegio de Ingenieros Electricistas, Mecánicos e Industriales y la

COMISIÓN DE INGENIERÍA EN ELECTRÓNICA Y DE TELECOMUNICACIONES

Invitan a Profesionales del CFIA y público en general a la:

CHARLA

“Conceptos Fundamentales para el Diseño de Data Centers altamente Eficientes y Disponibles”

Conferencista

Ing. Gustavo Varela Latouche

Master en Administración de Empresas, ITCR
BSc. Ingeniería Eléctrica

Más de 15 años de experiencia en el negocio de Infraestructura de Soporte Eléctrico y Mecánico para aplicaciones de misión crítica. Director General de Comtel Ingeniería. Miembro de la Comisión de Energías Renovables del CIEMI, Ingeniero LEEP AP para el diseño y construcción de Edificios Sostenibles, Diseñador ATD del Uptime Institute.

Descripción

Introducción a los conceptos fundamentales a considerar para diseñar un data center altamente disponible y eficiente que considere aspectos elementales desde la concepción del proyecto hasta la operación y mantenimiento. Es una charla introductoria para aquellas personas que conozcan poco del tema y que quieran conocer como formar un grupo interdisciplinario de profesionales para el logro de los objetivos y metas de sus proyectos de data center.

Información General

Fecha: Miércoles 12 de agosto de 2015
Hora: 6:00 p.m.
Lugar: Auditorio Ing. Jorge Manuel Dengo, CFIA.

Al finalizar la actividad se ofrecerá un refrigerio a los participantes.

Para confirmar su asistencia al correo electrónico avega@cfia.cr o al tel: 2202-3900 ext. 4011.

CUPO LIMITADO