



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE RECOPE

05 Noviembre 2015

8:30 a.m. a 12:00 p.m.

Gratis

Auditorio de Educación Continua (Ciudad de la Investigación)
San Pedro de Montes de Oca, Universidad de Costa Rica

OBJETIVO GENERAL

Presentar las consideraciones generales en el diseño y la construcción de tres proyectos de infraestructura: Esferas para almacenamiento de gas (SAGAS), tanques para almacenamiento de combustible y la terminal portuaria.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Describir los procesos de construcción, ingeniería civil y mecánica, pinturas, entre otros.
2. Consideraciones sobre materiales (aceros, concretos), diseño de cimentaciones, mejoramiento del suelo, diseño estructural de esferas, tanques y tuberías.
3. Consideraciones sobre los procesos de soldadura, tipo de inspecciones (radiográficas, visual, etc) y certificaciones para inspectores.
3. Normas internacionales para construcción de recipientes a presión y recipientes para almacenamiento de combustible.

DIRIGIDO A

Ingenieros civiles / estructurales y estudiantes de ingeniería

Cupo limitado

Confirmar asistencia al Teléfono (506) 2511-2519

Correo electrónico: capacitacion.lanamme@ucr.ac.cr

EXPOSITORES

Ing. Gabriela Montes de Oca Rodríguez
Gerente General de RECOPE

Ing. María Eugenia Gamboa Mora
Jefatura Proyecto SAGAS

Ing. Norman Monge Méndez
Profesional Área Mecánica Proyecto SAGAS (Esferas)

Ing. Leonel Altamirano Taylor
Gerente Desarrollo

Ing. Reina Naranjo Monge
Jefatura Proyecto Terminal Portuaria

Ing. Ricardo Zamora Monge
Profesional Área Civil Proyecto SAGAS (Esferas)

Ing. Alejandro Aguilar
Profesional Área Civil Proyecto Terminal Portuaria

Invitan:

PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE RECOPE

AGENDA

Introducción

- a. Bienvenida y presentación de los expositores (Ing. Roberto Madrigal)
- b. Estructura de Recope (Ing. María Gabriela Montes de Oca R. - Gerente General)
- c. Proyectos en desarrollo (Ing. Leonel Altamirano - Gerente Desarrollo)

Presentación de los Proyectos

1. PROYECTO SAGAS (Sistema y Almacenamiento de Gas Licuado de Petróleo)
 - 1.1 Presentación general del proyecto SAGAS (Ing. María Eugenia Gamboa)
 - 1.2 Presentación área civil proyecto SAGAS (Ing. Ricardo Zamora)
 - 1.3 Presentación área mecánica (Ing. Norman Monge)
2. RECESO (9:45 a 10:00 am)
3. PROYECTO TERMINAL PORTUARIA
 - 3.1 Presentación general del proyecto TERMINAL PORTUARIA (Ing. Reina Naranjo)
 - 3.2 Presentación área civil proyecto TERMINAL PORTUARIA (Ing. Alejandro Aguilar)
4. PROYECTO 3 TANQUES
 - 4.1 Presentación general del proyecto 3 TANQUES (Lic. Marjorie Rojas)
 - 4.2 Presentación área civil proyecto 3 TANQUES (Ing. Helbert Lopez)
 - 4.3 Presentación área mecánica proyecto 3 TANQUES (Ing. Willian Alpízar)
5. ESPACIO PARA ATENDER CONSULTAS, DUDAS U OPINIONES DE LOS ASISTENTES

Cómo llegar



PROYECTOS DE INFRAESTRUCTURA DE RECOPE



SAGAS



TANQUES



TERMINAL PORTUARIA

