



CHARLA
GALVANIZADO POR INMERSIÓN
EN CALIENTE
ING. VÍCTOR ALVARADO ALFARO



Auditorio del CTT
LanammeUCR

INSCRIPCIÓN



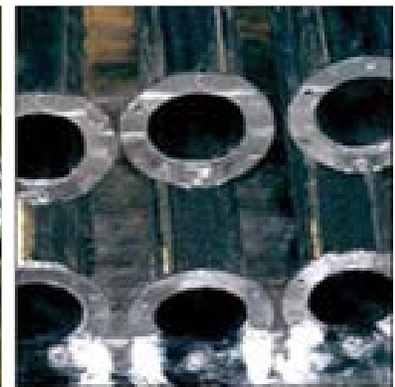
Cupo limitado



Entrada gratuita



3 de mayo 2019
9:00 am - 11:00 am



OBJETIVO GENERAL

Mostrar el uso y beneficio del galvanizado en caliente de estructuras metálicas de acero.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Explicar el proceso de galvanizado en caliente.
2. Indicar la metodología de control de calidad del galvanizado.
3. Comparar otros sistemas de protección contra la corrosión.
4. Mencionar y explicar las principales ventajas del galvanizado en caliente.

CONTENIDOS

- Proceso de galvanizado
- Normas
- Consideraciones a la hora de galvanizar
- Otras normas de galvanizado
- Cómo especificar
- Cómo inspeccionar acero galvanizado

PERFIL DE SALIDA DEL PARTICIPANTE

Al concluir la charla, el participante será capaz de:

Conocer técnicamente sobre el galvanizado en caliente

- Normas y aplicaciones
- Requerimientos para poder galvanizar
- Puntos de inspección
- Formación de un inspector y costos del galvanizado

ING. VÍCTOR ALVARADO ALFARO

- Ingeniero Industrial.
- Más de 18 años desempeñando diferentes actividades dentro de la empresa (jefe de planta, control de calidad, desarrollo técnico y comercial).
- Participante de cinco Seminarios Internacionales de Galvanización (España, Colombia, Chile, México, Argentina).
- Ex-Miembro de la Junta Directiva de ASOMETAL (Período 2012-2013).
- CEMESA Galvanizadora, director técnico y comercial. Encargado del departamento técnico de galvanizado y departamento comercial.

