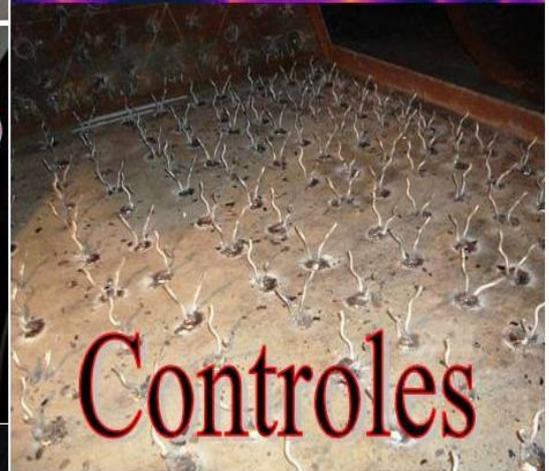
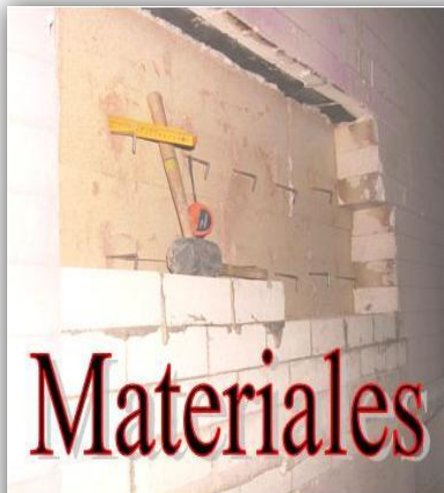


INSPECCIÓN, CONSTRUCCIÓN Y MANTENIMIENTO DE REVESTIMIENTOS REFRACTARIOS

ibhi
*
UTN



Del 7 al
11 de
noviembre

Inspección, construcción y mantenimiento de revestimientos refractarios

El curso incluye prácticas de laboratorio, donde se trabajará con los materiales refractarios más utilizados en las plantas industriales de la ciudad y la zona, para ayudar a los asistentes a comprender los conceptos teóricos que se expondrán en las clases.

OBJETIVOS DE LA CAPACITACIÓN

Introducir a los asistentes en los conceptos básicos de los diferentes tipos de materiales refractarios, además de su instalación, y mantenimiento, desde un punto de vista práctico.

Describir los diferentes tipos de materiales y sistemas de revestimientos para alta temperatura que es posible encontrar en plantas industriales (fundamentalmente aquellas implantadas en el área industrial de Bahía Blanca), sus diferentes aplicaciones y sus partes componentes. Se hará particular énfasis en las tareas de preparación de las superficies, instalación de elementos constitutivos (anclajes y soportes específicos), protección de las estructuras, procesos de curado y puesta en marcha de las unidades, sistemas de detección de fallas y reparaciones generales.

CONTENIDO PRELIMINAR

- Tipos de materiales refractarios
- Sistemas integrales de revestimientos refractarios
- Códigos de fabricación/montaje/inspección
- Metodologías de inspección
- Pruebas de recepción de instalaciones
- Inspección final



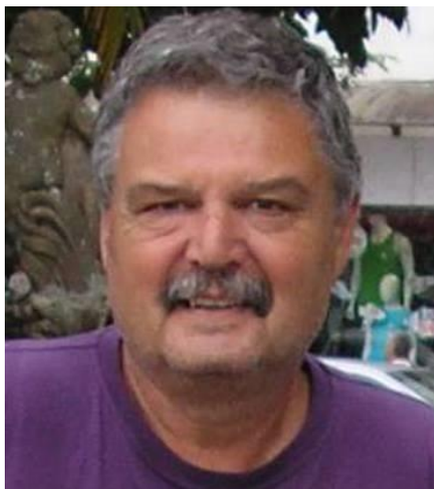
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA CIVIL
UTN FRBB

PERFIL DEL ASISTENTE

El presente curso ha sido diseñado para capacitar a operarios y técnicos involucrados en el mantenimiento y/o inspección de revestimientos refractarios.

Eventualmente también, el curso podrá resultar de apoyo para la actividad profesional del personal de planificación, programación o del staff del sector mantenimiento

DISERTANTE



TEC. CARLOS MONFORT

TÉCNICO MECÁNICO - Escuela Nacional de Educación Técnica Nro. 1 - General Roca – Río Negro

Antecedentes profesionales:

Formador del personal de staff, como continuación de sus actividades en el área de mantenimiento – DOW ARGENTINA

Tecnólogo de Mantenimiento - UTE / MASA

Encargado de Planeamiento de mantenimiento – MASA ARGENTINA S.A.

Supervisor de Mantenimiento y anteriormente Inspector de Obras Civiles, Aislación, Pintura, Construcción y Montaje de Estructuras Metálicas - PETROQUIMICA BAHÍA BLANCA S.A.

Dentro del área de mantenimiento tiene amplios conocimientos en trabajos de especificación y aplicación de pinturas estándar y revestimientos especiales, preparación de superficies, aislaciones de cañerías y equipos para bajas y altas temperaturas. También se desempeña en el mantenimiento en estructuras civiles y edificios, y de equipos como hornos y calderas con revestimiento de materiales refractarios

Otras de sus áreas de competencia son la inspección y análisis de ensayos de materiales para obras civiles, viales, revestimientos refractarios y aislantes

OTROS DATOS

Duración: 20 horas.

Fecha: Del 7 al 11 de noviembre de 2016.

Hora: De 9 a 13 hs.

Lugar: Montevideo 340 – Centro de Extensión Universitaria UTN FRBB

Incluye: material impreso, coffee break, prácticas de laboratorio y certificado de asistencia/aprobación según corresponda.

Formas de pago: tarjeta de débito, crédito (en hasta 24 cuotas con interés), depósito o transferencia bancaria.

Modalidad de inscripción: abonando inscripción reserva cupo, personalmente en Montevideo 340 de 08.00 a 20.30 hs., o vía correo electrónico.

Fecha de cierre de inscripciones: 31 de octubre de 2016.

Descuentos especiales a empresas por cantidad de asistentes.

Las actividades prácticas de este curso han sido auspiciadas por:



CONSULTAS E INSCRIPCIONES

extension@frbb.utn.edu.ar o capacitacion@frbb.utn.edu.ar

0291- 4523099 / 4557109

Montevideo 340

Bahía Blanca-Bs. As.-Argentina

Mayor información en www.frbb.utn.edu.ar

o en www.ceut.frbb.utn.edu.ar