

TRATAMIENTO TERMICO

ADEMINSA COLOMBIA S.A.S. Los invita a participar al Curso **Tratamiento térmico**. Se dicta en la ciudad de Bogotá y tiene una duración de tres días.

OBJETIVO

Conseguir en los participantes el conocimiento, dominio y alcance de esta técnica, aplicadas en el alivio de tensiones y reestructuras moleculares de elementos soldados.

CONTENIDO

SECCIÓN I. TECNOLOGÍA

1. GENERAL
2. TRATAMIENTO TÉRMICO INTEGRAL
3. TRATAMIENTO TÉRMICO LOCALIZADO
4. MEDICIÓN DE TEMPERATURA

SECCIÓN II. EFECTOS INDESEABLES DEL CICLO TÉRMICO DE SOLDADURA

1. LA SOLDADURA UN TRATAMIENTO TÉRMICO

SECCIÓN III. SOLUCIONES

1. DESHIDROGENADO

SECCIÓN IV. PRECALENTAMIENTO

1. PRECALENTAMIENTO (PC)
2. OTROS MODOS DE FALLA DONDE EL PC NO TIENE INFLUENCIA

SECCIÓN V. TRATAMIENTOS TÉRMICOS POST SOLDADURA

1. TRATAMIENTOS TÉRMICOS. GENERAL.
2. SEGURIDAD
3. CONCLUSIÓN

DIRIGIDO

Gerentes, Superintendentes, Jefes, Supervisores e Ingenieros de Producción, Mantenimiento e Ingeniería.

USO

Se usa el Tratamiento Térmico, especialmente en los procesos de soldadura tanto electrica, como en materiales aleados y no aleados donde resultan preponderantes en el control de calidad de los elementos que se unen, asegurando un correcto servicio de equipos, especialmente aquellos que están sometidos a servicios de temperaturas y presión, permitiendo aumentar la disponibilidad y la confiabilidad de la planta, mejorando la rentabilidad de los procesos.

CURSO Y CERTIFICACION

\$ 1.700.000 + IVA

CONSIGNACIONES Ademinsa Colombia S.A.

**Banco de Bogotá , Cuenta de Ahorros
N° 085- 14592-8**

INFORMES E INSCRIPCIONES

Cel.:3208380210/3208380206/317380611

colombia@ademinsa.com.co

fsotelo@ademinsa.com

capacitaciones@ademinsa.com.co

proyectos.colombia@ademinsa.com.co