

METALURGIA DE METALES NO FERROSOS PARA NO METALURGICOS

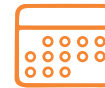


\$18,350 + I.V.A.*

La orden de compra debe de recibirse antes del 6 de Febrero



Querétaro, QRO.
Holiday Inn Diamante
9:00 a 17:00 Hrs



Febrero 14 al 16, 2018
Límite de Inscripciones:
FEBRERO 6, 2018

Capitador: M.C. Jose Hilario García Duarte
UANL

Dirigido a: Profesionistas de la Industria Metal Mecánica

Objetivo: Adquirir habilidades y conocimientos en los fundamentos de las ciencias de los materiales metálicos y su aplicación industrial. El participante podrá visualizar la fisicoquímica de los materiales aplicados en la vida cotidiana. Fundamentar toma de decisiones en ciencia y práctica

TEMARIO

1. Estructura de los Metales Ferrosos
2. Propiedades Mecánicas y Mecanismos de Endurecimiento en Metales No Ferrosos
3. La Producción Moderna en las Aleaciones No Ferrosas
4. Fabricación y Acabado de Productos Metálicos No Ferrosos
5. Prueba e Inspección de los Metales No Ferrosos
6. Metales No Ferrosos, Variedad de Posibilidades
7. Tratamiento Térmico de los Metales No Ferrosos
8. Corrosión de los Metales No Ferrosos
9. Durabilidad de los Metales No Ferrosos