

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO RECUPERADORES DE VAPOR HIDROCARBUROS

DURACIÓN:

32.00 horas [32.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Fundamentos Teóricos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender los fundamentos teóricos asociados al proceso de recuperación de vapor de hidrocarburos.	1) Fundamentos Teóricos	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Normas Internacionales-Impacto Ambiental

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar las normas asociadas al diseño y operación de los recuperadores de vapor de hidrocarburos.	1) Normas Internacionales-Impacto Ambiental	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 3: Descripción de la Unidad Recuperadora De Vapor

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Describir las características de la unidad recuperadora de vapor.	1) Descripción de la Unidad recuperadora De Vapor	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 4: Componentes de la Unidad Recuperadora De Vapor

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Analizar los componentes de la unidad recuperadora de vapor.	"1) Componentes de la Unidad 2) Recuperadora De Vapor"	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 5: Descripción del proceso

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Analizar los componentes de la unidad recuperadora de vapor.	1) Descripción del proceso.	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

## Programa Formativo (cont.)

### UNIDAD 6: Filosofía de operación y control

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Analizar los componentes de la unidad recuperadora de vapor.	1) Filosofía de operación y control.	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

### UNIDAD 7: Aspectos de higiene, seguridad y ambiente.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los aspectos de higiene, seguridad, higiene y ambiente asociado al diseño y operación de los recuperadores de vapor de hidrocarburo.	"1) Aspectos de higiene, seguridad y ambiente. 2) Beneficios económicos y para el medio ambiente."	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

### UNIDAD 8: Casos estudio y detección de fallas

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los aspectos de higiene, seguridad, higiene y ambiente asociado al diseño y operación de los recuperadores de vapor de hidrocarburo.	Analizar casos de estudio relacionados con la operación y fallas de recuperadores de vapor de hidrocarburos.	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)