

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:		
CURSO DISEÑO DE SARTAS DE PERFORACIÓN		
DURACIÓN:		
24.00 horas [16.00 hora(s) teórica(s) y 8.00 hora(s) práctica(s)]		
OBJETIVO GENERAL:		
PROPÓSITO:		
DIRIGIDO A:		
UNIDADES PROGRAMÁTICAS		
UNIDAD 1: Componentes y funciones.		
OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los componentes y		4.00 horas
comprender las funciones de la		teóricas y 2.00
Sarta de Perforación.		horas prácticas (6.00 horas
		totales)
UNIDAD 2: Tubería de perforación		
OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar las principales	"2,1) Partes principales 2,2) Características físicas 2,3) Clasificación 2,4) Bandas de clasificación de la	4.00 horas teóricas y 0.00
características técnicas y operacionales de la tubería de	tubería de perforación y conexiones 2,5) Tipos de	horas prácticas
perforación	conexiones (API y NC) 2,6)Tipo de reforzamiento	(4.00 horas
	(IU-EU-IEU) 2,7) Manéjo de tubulares 2,8)	totales)
	Preparación e inspección antes de bajar la tubería al	
	pozo 2,9) Parando la tubería acoplándola y	
	bajándola 2,10) Conexiones hechas en el campo 2,11) Recuperando la tubería 2,12) Almacenamiento	
	de tuhulares"	
UNIDAD 3: Tubería de Perforación.		
OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Identificar el diseño de la		4.00 horas
Tubería de Perforación de un		teóricas y 3.00
pozo		horas prácticas (7.00 horas
		totales)
UNIDAD 4: Ensamblaje de Fondo.		
OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar el diseño del	"4,1) Diseño del Ensamblaje de Fondo para pozos	4.00 horas
Ensamblaje de Fondo de la	verticales. 4,2) Diseño del Ensamblaje de Fondo para	
Sarta de Perforación.	pozos direccionales. 4,3) Diseño del Ensamblaje de	horas prácticas
Dirección: Av. Alirio Ugarte P	Fondo para pozos horizontales." elayo, C.C. Petroriente, Nivel 2, Oficina O2S29, Maturín, Edo. Monagas, Z.P. 620	(7.00 horas
Teléfonos: + (58-291) 643-59-86.	Fax: + (58-291) 772-94-58. Sitio web: www.globalm.com.ve Correo-e: contacto	UUTATESJ ^{a.} @globalm.com.ve