



Hybrid  
Petroleum  
Institute

# PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 2017



# PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 2017



<b>FEBRERO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
20-24	Código de Inspección para recipientes sujetos a Presión: Inspección en servicio, reclasificaciones, reparaciones y alteraciones	API 510
27 FEB-3 MAR	Inspección en servicio, reparaciones, alteraciones y reclasificación de sistemas de tubería.	API 570
<b>MARZO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
6-10	Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-1	API 579 FFS-1
13-17	Inspección Basada en el Riesgo	API 580/581
27-31	Tank Entry Supervisor	TES
<b>ABRIL</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
3-7	Especificación para tubería de línea/Soldadura de Tuberías de línea e instalaciones relacionadas.	API 5L / API 1104
17-21	Diseño, inspección y Pruebas de Calentadores a fuego directo	API 530 / API 573
24-28	Código de Inspección para recipientes sujetos a Presión: Inspección en servicio, reclasificaciones, reparaciones y alteraciones	API 510
<b>MAYO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
8-12	Código de Inspección para recipientes sujetos a Presión: Inspección en servicio, reclasificaciones, reparaciones y alteraciones	API 510
15-19	Inspección en servicio, reparaciones, alteraciones y reclasificación de sistemas de tubería.	API 570
22-26	Inspección, Reparación, Alteración y Reconstrucción de Tanques.	API 653
29 MAY-2 JUN	Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-1	API 579 FFS-1
<b>JUNIO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
5-9	Inspección Basada en el Riesgo	API 580/581
12-16	Tank Entry Supervisor	TES
19-23	Mecanismos de deterioro que afectan equipos estáticos en la industria de Refinación	API 571
26-30	Especificación para tubería de línea/Soldadura de Tuberías de línea e instalaciones relacionadas.	API 5L / API 1104
<b>JULIO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
3-7	Problemas prácticos de Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-2	API 579 FFS-2
10-14	Diseño, inspección y Pruebas de Calentadores a fuego directo	API 530 / API 573
17-21	Código de Inspección para recipientes sujetos a Presión: Inspección en servicio, reclasificaciones, reparaciones y alteraciones	API 510
24-28	Inspección en servicio, reparaciones, alteraciones y reclasificación de sistemas de tubería.	API 570
<b>AGOSTO</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
31 JUL-4 AGO	Inspección, Reparación, Alteración y Reconstrucción de Tanques.	API 653
7-11	Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-1	API 579 FFS-1
14-18	Inspección Basada en el Riesgo	API 580/581
21-25	Tank Entry Supervisor	TES
28 AGO-1 SEPT	Mecanismos de deterioro que afectan equipos estáticos en la industria de Refinación	API 571

# PROGRAMA DE CAPACITACIÓN 2017



<b>SEPTIEMBRE</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
4-8	Especificación para tubería de línea/Soldadura de Tuberías de línea e instalaciones relacionadas.	API 5L / API 1104
11-15	Problemas prácticos de Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-2	API 579 FFS-2
18-22	Diseño, inspección y Pruebas de Calentadores a fuego directo	API 530 / API 573
25-29	Código de Inspección para recipientes sujetos a Presión: Inspección en servicio, reclasificaciones, reparaciones y alteraciones	API 510
<b>OCTUBRE</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
2-6	Inspección en servicio, reparaciones, alteraciones y reclasificación de sistemas de tubería.	API 570
9-13	Inspección, Reparación, Alteración y Reconstrucción de Tanques.	API 653
16-20	Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-1	API 579 FFS-1
23-27	Inspección Basada en el Riesgo	API 580/581
30 OCT-3 NOV	Problemas prácticos de Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-2	API 579 FFS-2
<b>NOVIEMBRE</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
6-10	Código de Inspección para recipientes sujetos a Presión: Inspección en servicio, reclasificaciones, reparaciones y alteraciones	API 510
13-17	Inspección Basada en el Riesgo	API 580/581
27 NOV-1 DIC	Tank Entry Supervisor	TES
<b>DICIEMBRE</b>		
<b>Fecha</b>	<b>Curso</b>	<b>Código</b>
4-8	Mecanismos de deterioro que afectan equipos estáticos en la industria de Refinación	API 571
11-15	Especificación para tubería de línea/Soldadura de Tuberías de línea e instalaciones relacionadas.	API 5L / API 1104
18-22	Problemas prácticos de Evaluaciones de Aptitud para el Servicio de equipos estáticos (Fitness for Service) FFS-2	API 579 FFS-2

## Calendario 2017

Enero							Febrero							Marzo							Abril																			
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do													
						1			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26						
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	3	4	5	6	7	8	9	
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	10	11	12	13	14	15	16								
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30	17	18	19	20	21	22	23								
23	24	25	26	27	28	29	27	28													24	25	26	27	28	29	30	23	24	25	26	27	28	29						
30	31																																							

  

Mayo							Junio							Julio							Agosto							
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	
1	2	3	4	5	6	7	5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	7	8	9	10	11	12	13	
15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	14	15	16	17	18	19	20	
22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	30	21	22	23	24	25	26	27			
29	30	31											31	28	29	30	31								28	29	30	31

  

Septiembre							Octubre							Noviembre							Diciembre										
Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do				
				1	2	3	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12	4	5	6	7	8	9	10				
4	5	6	7	8	9	10	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17				
11	12	13	14	15	16	17	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24				
18	19	20	21	22	23	24	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
25	26	27	28	29	30	30	31													25	26	27	28	29	30	31					

### Lugar:

Los cursos se impartirán en México, Distrito Federal

### Incluye:

- 40 horas de instrucción teórico-práctica.
- Manual
- Constancia con valor curricular
- Casos prácticos de estudio
- Servicio de coffee Break y Comida (para cursos cerrados, de común acuerdo con el contratante)
- Instructor certificado como API 510, 570, 571, 577, 580, 653, TES e inspector AWS/SCWI con más de 25 años de experiencia.

### Inscripción

Favor de comunicarse a Hybrid Petroleum Institute:

Tel. (01 55) 5672 7999, 2595 6120

O enviar un correo a [andrea.v.hff@gmail.com](mailto:andrea.v.hff@gmail.com) con los siguientes datos para poder comunicarnos con usted:

Nombre, Empresa, Número Telefónico.

Para reservar un lugar se paga un anticipo del 50%

- La inscripción se cierra una semana antes de que inicie el curso.
- En caso de cancelación del curso, se hará una reprogramación o bien el anticipo se reembolsará íntegro.