

<b>MAYO</b>	<b>21, 22 y 23</b>	<b>ASTM</b> Inspección de Recubrimientos.
	<b>24, 25 y 26</b>	<b>ASTM</b> Fallas de los Recubrimientos.

<b>JUNIO</b>	<b>6, 7, y 8</b>	<b>ASME:</b> Código ASME Sección VIII Div.1 Diseño, Fabricación e Inspección de Recipientes de Presión.
	<b>11, 12 Y 13</b>	<b>ASME:</b> Código ASME Sección IX Calificación de Soldaduras.
	<b>19 y 20</b>	<b>ASTM</b> Selección y Especificaciones ASTM en Recubrimientos de Protección.
	<b>21 y 22</b>	<b>ASTM</b> Gestión de la Calidad en los Proyectos de Recubrimientos de Protección.

<b>SEPTIEMBRE</b> <i>por confirmar</i>	<b>20, 21 y 22</b>	<b>API</b> Diseño y Construcción de Tanques de Almacenamiento Estándar API 650.
	<b>25 y 26</b>	<b>API</b> Inspección, Reparación, Alteración y Reconstrucción de Tanques de Almacenamiento Estándar API 653.

	<b>EnginZone:</b>	Corrosión en la Industria del Petróleo y Gas.
<b>ASTM:</b>		Gestión de Producción, Empleo y Control del Concreto. <u>Módulo I.</u> Análisis e Interpretación de problemas de Resistencia con Concreto en Obra según Estándares ASTM y Código ACI 318
<b>ASTM:</b>		Gestión de Producción, Empleo y Control del Concreto. <u>Módulo II.</u> Evaluación de problemas en la Producción, Suministro y Control de Calidad del Concreto Premezclado Según Estándares ASTM y Código ACI 318
<b>ASTM:</b>		Gestión de Producción, Empleo y Control de Concreto. <u>Módulo III</u> Diagnóstico y Trascendencia de la Fisuración por Cambios Volumétricos en el Concreto según Estándares ASTM y Código ACI 318
<b>EnginZone:</b>		Técnicas de Gerencia de Proyectos Aplicadas a Parada de Planta para sector Petrolero y Minero
	<b>ASTM:</b>	Inspección Óptica y Visual Nivel I y Nivel II
	<b>ASTM:</b>	Radiografía Nivel I y Nivel II
	<b>ASTM:</b>	Ultrasonido Nivel I y Nivel II
	<b>ASTM:</b>	Líquidos Penetrantes Nivel I y Nivel II

EnginZone México se reserva el derecho de cambiar las fechas, postergar o cancelar los cursos.

