

ASME International ha desarrollado un campus virtual donde podrá tener acceso a la mejor capacitación técnica en su propio idioma. Cada curso de ASME Virtual Campus tiene una duración de **seis semanas** y se dicta en castellano. Usted toma el curso con un grupo de colegas de su país y de Latinoamérica.

Muchas veces encontramos factores que limitan nuestra capacitación: las actividades de nuestro trabajo que limitan nuestro horario o el no poder trasladarse al lugar donde se dictan los cursos.

**ASME Virtual Campus le permite tomar el curso a la hora que desee...
24 horas al día/7 días a la semana.**

CURSOS

- > Análisis Vibracional en Equipos Rotativos y Mantenimiento Predictivo
- > ASME Sección IX Soldadura: Desarrollo y Calificación de Procedimientos y Soldadores
- > ASME VIII división 1: Diseño, Construcción e Inspección de Recipientes a Presión *
- > Código ASME B 31.1 Tuberías de Vapor y Sistemas de Potencia
- > Código ASME B 31.3 Tuberías de Proceso de Refinerías y Plantas Químicas *
- > Código ASME B 31.4 - Tuberías de Transporte de Hidrocarburos Líquidos y otros Líquidos
- > Código ASME B 31.8 Tuberías de Transporte y Distribución de Gas *
- > Cursos en Idioma Inglés
- > Fundamentos de Bombas Centrifugas. ASME-B73 / API-610 *
- > Fundamentos de Turbinas a Gas. ASME-B133 / ISO-3977 / API-616 *
- > Gerencia de Proyectos para Ingenieros y Profesionales Técnicos
- > Inspección Basada en Riesgo – PEM riesgo
- > Inspección Reparaciones y Alteraciones de Calderas, Recipientes y Tuberías a Presión (National Board Inspection Code, API 579)
- > Inspección, Reparación y Alteración de Recipientes y Tuberías a Presión
- > Introducción a la Tecnología de la Soldadura
- > Introducción a Manufactura Esbelta *
- > Introducción al Análisis con Elementos Finitos
- > Las Herramientas de Calidad *
- > Mantenimiento Centrado en Confiabilidad - PEM
- > Mantenimiento Productivo Total (TPM) *
- > Prueba de Desempeño de Bombas Centrifugas. ASME-PTC 8.2 *
- > Prueba de Desempeño de Turbinas a Gas. ASME-PTC 22 *
- > Responsabilidad Profesional & Aspectos Legales
- > Soldadura de Oleoductos, Gasoductos y otras Tuberías
- > Tribología y Mantenimiento Proactivo

FECHA DE INICIO

1 de junio (Sesión especial de 30 días)
12 de julio
13 de Setiembre
1 de Noviembre
*Pertenece a la sesión especial de 30 días

DURACIÓN

Los cursos estarán disponibles en el Campus Virtual durante 6 Semanas

INCLUYE

Notas del instructor, objetivos, lecturas, foros de discusión, actividades y ejercicios para poder aplicar los conceptos a su trabajo.

**CURSOS
INTERACTIVOS**

La interacción es con el instructor y los participantes

INSTRUCTORES

El instructor dirige la discusión, contesta sus preguntas y revisa sus tareas. Los participantes tienen acceso a foros de discusión, archivos compartidos, chat y videoconferencias. Asimismo, el participante también tiene la posibilidad de comunicarse con el instructor privadamente o de manera grupal.

La plana de instructores está conformada por ingenieros de excelente trayectoria profesional. Ellos no solo tienen experiencia en el aula sino en mundo real pues están a diario en el pleno ejercicio de su profesión. Como estudiante virtual, usted recibirá la misma capacitación de alto nivel que se brinda en los cursos presenciales de ASME Global Training Program.

PEM = Programa de Especialización, Ingeniería y Gestión del Mantenimiento.

*Estos cursos pertenecen a la sesión especial.