

Curso Virtual

Requisitos de la norma ISO 10012

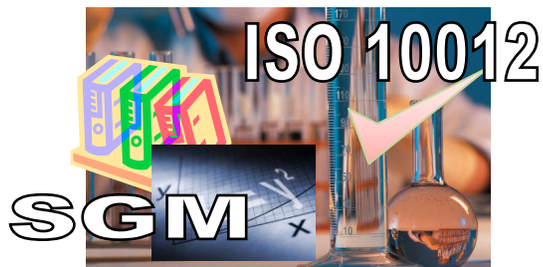
Disponible los 365 días del año.

Inscríbase ya, e inicie su capacitación hoy mismo!



Objetivo: Que el participante interprete y adquiera los conocimientos básicos sobre los principales requisitos indicados en la norma ISO 10012 para sistemas de gestión de mediciones.

Dirigido a: personal técnico encargado de realizar, supervisar o asegurar la calidad de procesos de medición, capacitadores y consultores que deseen ampliar o reforzar sus competencias en el área de Sistemas de Gestión de Mediciones. Aplica para permisionarios y operadores petroleros.



Beneficios: El participante conoce e interpreta las principales cláusulas de la norma ISO 10012 para sistemas de gestión de mediciones.

Usted puede avanzar en el curso virtual al ritmo deseado, inclusive puede retroceder para mejor comprensión o recapitular, en el horario más acorde a su disponibilidad de tiempo ya que usted puede tener acceso al curso las 24 horas del día en cualquier lugar con internet, sin necesidad de erogar recursos por viáticos y traslados.

Podrá realizar consultas a asesores especializados de METRYCAL por correo electrónico durante el periodo de contratación del curso.



Temario

1. Objeto y campo de aplicación
2. Referencias normativas
3. Términos y definiciones
4. Requisitos generales
5. Responsabilidad de la dirección
6. Gestión de recursos
7. Confirmación metrológica y procesos de medición
8. Análisis y mejora del sistema de gestión de mediciones

Incluye: Constancia digital de participación. Asesoría por correo electrónico durante 15 días.

Lugar: En línea, desde cualquier dispositivo con Internet Explorer >9 o Google Chrome.

Duración: 8 horas de vídeo con ejemplos prácticos además de actividades. Usted tiene acceso al curso durante 15 días continuos las 24 h.

Informes e inscripciones

METRYCAL Metrología y Calidad
Querétaro, México

Tel. Oficina +52 (442) 1 38 37 01 Tel. Móvil +52 (442) 3 50 54 34 (WhatsApp)
Correo-e: info@metrycal.com www.metrycal.com