



Séptimo Seminario de **Productividad** en México

Calidad y precisión: la metrología en la integración de empresas mexicanas en cadenas globales de valor

Jueves 24 de octubre, 2024

10:00 hrs. CDMX | 12:00 hrs. ET

Evento híbrido: Sala Octavio Paz, Piso 11, Reforma 222

Conexión en Zoom

En el nuevo contexto de una globalización regionalizada, las acciones de nearshoring enmarcadas en el T-MEC ofrecen oportunidades únicas para las empresas mexicanas. Para poder aprovecharlas, es fundamental contar con procesos trazables que permitan dar cuenta de la calidad de la producción local. En esta sesión destacaremos el rol de las instituciones de la Infraestructura de la Calidad de México y en los desafíos a sortear para que las empresas puedan aprovechar las oportunidades del actual contexto.

10:00-10:25 APOYANDO LA CALIDAD DE VIDA, LA EQUIDAD COMERCIAL Y LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL DESDE EL CENAM

M.C. Arquímedes Ruiz. Director General. Centro Nacional de Metrología (CENAM), México

10:25-10:50 EL INTI Y SU ROL EN LA PROMOCIÓN DE LA CALIDAD Y PRODUCTIVIDAD DE LA INDUSTRIA ARGENTINA

Dr. Héctor Láiz. Gerente de metrología y calidad, Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), Argentina

10:50-11:15 RETOS DE MÉXICO ANTE LA TRANSFORMACIÓN DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ Y ELECTROMOVILIDAD

Ing. Jorge Vázquez. Director del Centro de Investigación y Desarrollo, ZF México

11:15-11:40 ¿CÓMO PUEDE LA METROLOGÍA PROMOVER LA INTEGRACIÓN DE LAS PYMES EN CADENAS GLOBALES DE VALOR?

Dr. Salvador Echeverría, Director General de Metrología Física, CENAM

11:40-12:00 SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS



HACIENDA
SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO

