



SEMINARIO

Inscripción gratuita

DÍA MUNDIAL DE LA METROLOGÍA 2024

“Medimos hoy para un mañana sostenible”

Fecha: 20 de mayo de 2024
Hora: 9:30 a 14:00

Metrología para un mundo sostenible

En un contexto donde la humanidad enfrenta desafíos cada vez más urgentes relacionados con el cambio climático, la gestión de recursos y la reducción de la contaminación, la metrología emerge como una herramienta fundamental para garantizar la precisión, la fiabilidad y la comparabilidad de las mediciones utilizadas para evaluar y abordar estos problemas.

La metrología es esencial para establecer políticas sostenibles basadas en mediciones confiables y también es esencial para monitorear el progreso hacia los objetivos ambientales.

En este seminario presentaremos diversos aspectos relacionados con la sostenibilidad en los que la metrología juega un papel importante como el medioambiente o la alimentación y la importancia de las medidas normalizadas y trazables para asegurar la credibilidad de la información sobre sostenibilidad



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA Y TURISMO

CEM CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA

Lugar: Centro Español de Metrología

Fecha: 20 de mayo de 2024

Hora: 9:30 h – 14:00 h

Organiza: Centro Español de Metrología

EVENTO HÍBRIDO



Programa:

- 9:30 h** Bienvenida y presentación de la jornada.
Por determinar
- 9:50 h** Las medidas en el transporte ferroviario sostenible.
Raül Blanco Díaz. Presidente de Renfe.
- 10:15 h** Metrología, medioambiente y sostenibilidad.
Begoña Beltrán Morey. Presidenta de la Comunidad de Medioambiente de la AEC. Directora Áreas Sostenibilidad, Normas y Sistemas de Gestión y Formación del GRUPO INNOVA.
José Luis Ortiz Alías. Industrial Roadmap & Operations THT Environment Health & Safety ADS Spain
- 10:40 h** Medición de la sostenibilidad dietética: en qué punto estamos y hacia dónde vamos
Ujué Fresan. Assistant Research Professor. Instituto de Salud Global de Barcelona.
- 11:05 h** Café.
- 11:40 h** Medidas normalizadas y trazables para asegurar la credibilidad de la información sobre sostenibilidad .
Iker Iñigo Ochandorena. Gestor de proyectos – Electrotecnia y metrología. UNE.
- 12:05 h** La medida de las variables climáticas esenciales.
Carmen García Izquierdo. Jefa de Área de Masa y Magnitudes Mecánicas del Centro Español de Metrología.
- 12:30 h** Coloquio.
- 12:35 h** Clausura de la Jornada.
José Ángel Robles. Director del Centro Español de Metrología.
- 12:40 h** Visita a los laboratorios y a la Colección Permanente de Pesas y Medidas
- 14:00 h** Fin de la jornada

Metrología para un mundo más sostenible

SEMINARIO

NIPO: 218240065

Inscripción **GRATUITA**.

Se ruega confirmen la asistencia antes del 13 de mayo de 2023

PARA LA INSCRIPCIÓN – PINCHE AQUÍ 

Fecha: 20 de mayo de 2024 (9:30 h – 14:00 h)