

Universidad de Castilla-La Mancha

Unidad de Desarrollo Profesional y Acción Social

REPARACIONES BÁSICAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TALLERES Y LABORATORIOS

Objetivos

- Formar a los participantes en el manejo del multímetro (se entrega equipo para cada participante, como material específico del curso).
- Instruir a los trabajadores/as en el diagnóstico inicial de averías en máquinas y equipos.
- Capacitar a los participantes en la toma de decisiones ante los problemas más comunes de máquinas y equipos de talleres y laboratorios.
- Dar a conocer a los trabajadores/as averías de máquinas y equipos, así como las posibles soluciones a nuestro alcance.

Dur a concert a new transfer at the article at the article at the article and persons at the article and article and article article article article and article artic				
Duración			Modalidad	
20 hora/s lectiva/s			Sistema mixto. 8 horas online y 12 horas presenciales	
Destinatarios			Requisitos	
Personal del Área de Laboratorios, Talleres y áreas afines (Unidad de Servicios, Infraestructuras, TIC, etc.)			Los asistentes al curso deberán utilizar sus ordenadores portátiles en las sesiones presenciales.	
Competencia			Nivel	
Formación Específica			1	
Campus	Sala	Convocatoria	Fechas y horario	
Ciudad Real	Aula de formación. 1ª planta Edificio CTIC	Ciudad Real	Del 3 de junio de 2025 al 17 de junio de 2025 (De 09:30 a 14:30)	
Toledo	Seminario 0.6 Edificio 37 Fábrica de Armas	Multicampus	Del 4 de junio de 2025 al 18 de junio de 2025 (De 09:30 a 14:30)	

Aclaraciones de fechas y horarios

En la edición de Ciudad Real, los días 3 y 17 de junio de 2025, el horario es de 09:30 a 14:30 h. El día 10 de junio, de 12:00 a 14:00 h. (reunión por Teams). En la edición Multicampus, los días 4 y 18 de junio de 2025, el horario es de 09:30 a 14:30 h. El día 11 de junio, de 12:00 a 14:00 h.

Programa

- Conceptos generales. El multímetro.
- Realización de diagnósticos de posibles averías en diferentes máquinas y equipos.
- Resolución de problemas básicos planteados en máquinas y equipos de talleres y laboratorios. Averías en equipos específicos (a determinar por el participante).
- Seguridad básica en la reparación de máquinas y equipos.

Diploma	Evaluación			
Aptitud	Se realizará prueba a través de Campus Virtual el último día presencial del curso.			
Profesorado				
A A DEPOS A CODE NO CANDON CA				

ALBERTO MORENO SANROMA

FRANCISCO JOSÉ MAIGLER SERRANO