

REPARACIONES BÁSICAS DE MÁQUINAS Y EQUIPOS DE TALLERES Y LABORATORIOS

Objetivos			
<ul style="list-style-type: none"> - 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. 			
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			
<ul style="list-style-type: none"> • 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			
ALBERTO MORENO SANROMA FRANCISCO JOSÉ MAIGLER SERRANO			