

CONSIGNACIÓN Y ENCLAVAMIENTO DE MÁQUINAS (LOG OUT- TAG OUT)



	PRESENCIAL		
	Duración: 3 H	Horas presenciales: 3 H	Horas online: 0 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: SEGURIDAD EN EL TRABAJO		
	Objetivos: Conocer las medidas de seguridad destinadas a prevenir la puesta en marcha intempestiva de una máquina así como los riesgos asociados a las energías peligrosas acumuladas o residuales, mediante su consignación con el fin de que las intervenciones humanas en sus zonas potencialmente peligrosas se puedan realizar con seguridad.		
	Contenidos: Sistemas de bloqueos de equipos. Lock-out & Tag-out. Mecanismos o dispositivos para el bloqueo. Condiciones que deben reunir todo mecanismo o dispositivo de bloqueo. Cómo y cuándo deben utilizarse. Tipos de energía a tener en cuenta. Ingeniería de seguridad. Formación e información. Control de la aplicación. Procedimiento. Parar el equipo. Localizar, identificar y desconectar todas las fuentes de energía. Enclavar el equipo (Lock-out). Comprobar la desconexión de todas las fuentes de energía. Señalizar el bloqueo del equipo (Tag-out). Ejercicios prácticos: Consignación in situ de equipos de trabajos. Utilización de candados y señalización (Lock-out & Tag-out) Comprobación de consignación correcta "In situ" taller		