

LOGSE		LOE		
TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO Y MONTAJE DE INSTALACIONES DE EDIFICIO Y PROCESO		TÉCNICO SUPERIOR EN MANTENIMIENTO DE INSTALACIONES TÉRMICAS Y DE FLUIDOS		
DURACIÓN: 2000 h		DURACIÓN: 2000 h / IMPLANTACIÓN: 2009/2010		
CURSO	MÓDULO	MÓDULO	CURSO	OBSERVACIONES
1	Ejecución de procesos de montaje de instalaciones.	0122. Procesos de montaje de instalaciones.	1	Convalida
	Sistemas automáticos en las instalaciones.	0120. Sistemas eléctricos y automáticos.	1	Convalida
	Equipos para instalaciones térmicas y de fluidos.	0121. Equipos e instalaciones térmicas.	1	Convalida
		0124. Energías renovables y eficiencia energética.	1	Convalida
	Representación gráfica en instalaciones.	0123. Representación gráfica de instalaciones.	1	Convalida
	Planes de seguridad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones.			sin correspondencia en LOE
El sector del mantenimiento y servicios a la producción en Andalucía.			sin correspondencia en LOE	
2	Procesos y gestión del mantenimiento y montaje de instalaciones.	0133. Gestión del montaje, de la calidad y del mantenimiento.	2	Convalida
	Calidad en el mantenimiento y montaje de equipos e instalaciones.			
	Mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos.	0135. Mantenimiento de instalaciones frigoríficas y de climatización.	2	Convalida
		0136. Mantenimiento de instalaciones caloríficas y de fluidos.	2	Convalida
	Proyectos de modificación de instalaciones térmicas y de fluidos.	0134. Configuración de instalaciones térmicas y de fluidos.	2	Convalida
	Formación en Centros de Trabajo.	0140. Formación en centros de trabajo.	2	Convalida
	Relaciones en el entorno de trabajo.			sin correspondencia en LOE
	Formación y orientación laboral.			sin correspondencia en LOE
Proyecto integrado .			sin correspondencia en LOE	
	0137. Proyecto de mantenimiento de instalaciones térmicas y de fluidos.	2	sin correspondencia LOGSE	
	0138. Formación y orientación laboral.	1	sin correspondencia LOGSE	
	0139. Empresa e iniciativa emprendedora.	2	sin correspondencia LOGSE	

