

Ibilgailu Hibrido eta Elektrikoen Sistemen Mantentze eta Segurtasunari Buruzko Espezializazio-ikastaroa									
Curso de Especialización en Mantenimiento y Seguridad en Sistemas de Vehículos Híbridos y Eléctricos									
JIMV									
LANBIDE MODULUA MÓDULO PROFESIONAL	KODEA CÓDIGO	ESPEZIALITATEA ESPECIALIDAD	ORDU/ASTE (20 aste) HORAS/SEM. (20 sem.)	IRAUPEN OSOA DURA.TOTAL	ORDU/ASTE (33 aste) HORAS/SEM. (33 sem.)	PES	PT	Total	B eredia - O. Euskaraz H. Euskera - modelo B
5076 - Segurtasuna tentsio handiko sistemak dituzten ibilgailuetan 5076 - Seguridad en vehículos con sistemas de alto voltaje	1506	Ibilgailuak Mantentzeko Prozesuak eta Antolamendua Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	4,0	80	2,4	2,4		8,5	
5078 - Tentsio handiko sistemak, biltegitratzea eta karga elektrikoa 5078 - Sistemas de alto voltaje, almacenamiento y recarga eléctrica		Ibilgailuak Mantentzeko Prozesuak eta Antolamendua Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos	10,0	200	6,1	6,1			6,1
5077 - Trakzio elektrikoa eta hibridoa ibilgailuetan 5077 - Tracción eléctrica e híbrida en vehículos	1546	Ibilgailuen Mantentze Lanak Mantenimiento de Vehículos	9,0	180	5,5		5,5	9,7	5,5
5079 - Transmisio-sistemak, galga birsortzailea eta kontrol termikoa 5079 - Sistemas de transmisión, freno regenerativo y control térmico		Ibilgailuen Mantentze Lanak Mantenimiento de Vehículos	7,0	140	4,2		4,2		
5080 - Lantokiko prestakuntza 5080 - Formación en centros de trabajo	1506-1546	Ibilgailuak Mantentzeko Prozesuak eta Antolamendua / Ibilgailuen Mantentze Lanak Organización y Procesos de Mantenimiento de Vehículos / Mantenimiento de Vehículos		300					
ORDU GUZTIRA / TOTAL HORAS			30,0	900	18,2	8,5	9,7	18,2	11,5