

4.- Criterios de selección

1. Profesorado de IES Sánchez Lastra de la Familia de Transporte y Mantenimiento de Vehículos
2. Resto de profesorado de la Familia de Transporte y Mantenimiento de Vehículos
3. Orden de inscripción

Observaciones

Para obtener la certificación será necesario haber asistido al menos al 85% del total del curso, así como superar la prueba final de aprovechamiento del mismo.

PROF2021_Mantenimiento y seguridad en vehículos híbridos y eléctricos



1.- Datos generales

Código: 27
Asesoría: Dirección
Estado: Publicada lista de admisión
Duración: 32 horas
Fecha inicio actividad: 27 / 10 / 2022
Dirigido a:
Calendario: 27 y 28 de octubre 3, 4, 7, 8, 9 y 10 de Noviembre (De 16:00 a 20:00)

Modalidad: Curso presencial
Responsables: Eva Mediavilla Artos
Programa: 1.10 Formación Profesional
Créditos: 3
Fecha fin actividad: 10 / 11 / 2022
Lugar: IES Sánchez Lastra de Mieres
Horario: 16:00 a 20:00

2.- Información sobre la inscripción

Número de participantes: MÍNIMO: 8 MÁXIMO: 22
Período de inscripción: DESDE: 17 / 10 / 2022 HASTA: 21 / 10 / 2022
Fecha de publicación de lista de personas admitidas: 24 / 10 / 2022
Procedimiento de inscripción:
A través de la página web del CPR de Oviedo

3.- Descripción del programa

Objetivos:
Aspectos fundamentales en el mantenimiento y la seguridad en la manipulación de vehículos híbridos y eléctricos.

Contenidos:
ASPECTOS FUNDAMENTALES DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS;
SEGURIDAD PARA LA MANIPULACIÓN DE HV.
MAQUINAS ELÉCTRICAS EMPLEADAS PARA LA PROPULSIÓN.
BATERÍAS DE ALTO VOLTAJE EMPLEADAS EN SISTEMAS DE TRACCIÓN.
SISTEMA MECÁNICO DE TRANSMISIÓN HÍBRIDA.
SISTEMAS ELECTRÓNICOS DE MANDO Y POTENCIA.
SISTEMAS DE CLIMATIZACIÓN EMPLEADOS EN LOS VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS.