



Consejería de Educación,
Formación y Empleo
Dirección General de
Promoción Educativa e
Innovación

CONVOCATORIA DE LA ACTIVIDAD



CPR Murcia I
RC-03.02

TÍTULO DE LA ACTIVIDAD							MODALIDAD	CÓDIGO	
FORTECO II: DIAGRAMAS ELECTRICOS, SISTEMAS ELECTRONICOS DIAGNOSIS DE BUS DE DATOS. SEGURIDAD ACTIVA Y MOTORES MERCEDES							CURSO	0094	
							SUBMODALIDAD	AMBITO	
							PRESENCIAL	Regional	
Entidad Convocante			CPR de Murcia I						
COORDINADOR/A			JOAQUÍN REYES BELLERINO						
Periodo de realización			Listas		Valoración		Número de Participantes		
Solicitud	Inicio	Final	Provisional	Definitiva	Horas	Créditos	Mínimo	Máximo	
5/6/2009	10/6/2009	24/6/2009	2/6/2009	5/6/2009	30	3	8	15	
Días y horario									
10, 11, 16, 17, 22, 23 y 24 de junio de 2009, de 16:30 a 20:30									
Lugar de Celebración									
IES Francisco de Goya									
Destinatarios									
Familia profesional de Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados									
Criterios de selección									
- Profesores de la Familia Profesional de Mantenimiento de Vehículos Autopropulsados									
En caso de que la primera sesión no cuente con el número mínimo de destinatarios, podrá ser reconvertida en seminario temático.									
<ul style="list-style-type: none"> • En caso de que el número de solicitudes seleccionadas superen el número de plazas ofertadas, se procederá a sorteo público en este CPR, el día de la publicación de la lista provisional. • Para optar a la selección en esta actividad, es imprescindible cumplimentar correctamente todos los ítems que figuran en el modelo de solicitud. • Asimismo, aquellos participantes admitidos que no asistan a la primera sesión sin justificación previa, quedarán excluidos de la misma, dando paso a los seleccionados en lista de espera. 									
Objetivos									
<ol style="list-style-type: none"> 1. Conoce los sistemas de diagnóstico de bus de datos. 2. Conocer e interpretar de forma satisfactoria los sistemas electrónicos los diagramas eléctricos SVEL325 3. Conocer los sistemas activos de seguridad en vehículos y los motores de gasolina 272/273 Mercedes. 									
Contenidos y Ponentes									
<ol style="list-style-type: none"> 1. Diagramas eléctricos SVEL325 (Gustavo Juncos). Días 10 y 11 de junio. 2. Sistemas activos de seguridad y tren de rodaje Mercedes (Antonio Tortosa Ros). Día 16 de junio. 3. Diagnóstico de sistemas de bus de datos (Antonio Tortosa Ros). Día 17 de junio. 4. Motores de gasolina 272/273 Mercedes (José Antonio Pérez Galera). Día 22, 23 y 24 de junio. 									
5. Sistemas electrónicos (José Antonio Pérez Galera)									
Organización y Fases									
Fase única en la que se combina la exposición teórica por parte de los ponentes con la puesta en práctica de aquellos contenidos que se presten a ello.									
Metodología									
Activa participativa en la que se combina la exposición por parte de los ponentes con las aportaciones que en cada momento puedan hacer los asistentes. Asimismo se contempla la posibilidad de realizar prácticas en aquellos apartados en los que se considere oportuno.									
Criterios y Procedimiento de Evaluación									



Consejería de Educación,
Formación y Empleo
Dirección General de
Promoción Educativa e
Innovación

CONVOCATORIA DE LA ACTIVIDAD



CPR Murcia I
RC-03.02

De acuerdo con lo establecido en el artículo 20 de la Orden de 13 de Junio de 2005 (BORM de 22/06/05), será necesario:

1º.- La asistencia regular a las sesiones. Las faltas de asistencia, sea cual fuere la causa, no podrán superar el 15 por 100 de las horas presenciales.

2º.- La realización de los trabajos prácticos propuestos en la actividad.

3º.- La participación activa durante las sesiones en las actividades individuales o de grupo propuestas por los ponentes o por el director de la actividad.

* La relación del profesorado que supera o no la actividad se expondrá en el tablón de anuncios del CPR Murcia I, los días 1 ó 15 de cada mes, quedando abierto, durante cinco días naturales, el plazo para posibles alegaciones.