



III Jornadas Técnicas de integración del conocimiento en el IES Politécnico de Cartagena

El Departamento de Fabricación Mecánica del IES Politécnico de Cartagena, viene organizando desde hace tres cursos académicos una serie de jornadas técnicas de integración de conocimientos con el entorno productivo.

En este curso 2013-14 estas jornadas se han iniciado con una sesión teórico - práctica sobre

“Tecnología de corte por plasma: Presentación de sistemas Powermax de Hypertherm “,

que se celebró el pasado jueves 28 de noviembre con el programa siguiente:

- *Fundamentos de la tecnología por plasma*
- *Qué es el corte por plasma*
- *Aplicaciones*
- *Descripción del sistema manual de corte por plasma*
- *Instalación y manejo del sistema manual de corte por plasma*
- *Técnica de corte, perforado, ranurado, biselado, escarnado, resanado, corte en chapa fina, corte en rejilla o chapa perforada.*

La jornada fue impartida por los técnicos:

D. Joaquín Martínez
Área management Spain&Portugal
Hypertherm Europe B.V

D. Hilarión Ripoll
Técnico de la firma Isper Soldadura

Estas jornadas que tienen como objetivo la actualización técnica y la transferencia del conocimiento entre los profesionales del sector industrial de la fabricación, sirven asimismo para potenciar el intercambio de aprendizajes centro formador- empresa. Es de agradecer la maestría en la transmisión de sus conocimientos, adaptándose en cada momento a los niveles e intervenciones de los asistentes. En estas III jornadas ha participado alumnado de los ciclos formativos de las familias profesionales de Fabricación Mecánica e Instalación y Mantenimiento.

