



“II Jornadas técnicas de integración de conocimientos con el entorno productivo” en el IES Politécnico de Cartagena



Coincidiendo con la celebración de Sto. Tomás de Aquino, se desarrollaron en el IES Politécnico del Cartagena el pasado 29 de enero de 2013 las **II Jornadas técnicas de integración de conocimientos con el entorno productivo**, organizadas por el departamento de fabricación mecánica bajo la denominación “**La reducción de costos operativos en el mercado actual. Castrol Tco**”.

Estas actividades formativas tienen su origen en la vocación de servicio a nuestros clientes, alumnos y potenciales empresas receptoras de los mismos, siendo nuestro objetivo la formación de calidad y la actualización de los profesionales del sector industrial.

Estas jornadas que tienen como objetivo la actualización técnica y la transferencia del conocimiento entre los profesionales del sector industrial de la fabricación, desde la formación de los mismos, potenciando el intercambio de aprendizajes centro formador- empresa, se han podido impartir gracias a la colaboración desinteresada de las empresas **LUGRASA y CASTROL ESPAÑA**.





El departamento técnico de esta última, formado por los técnicos: Dña. Angels Salvador (Directora técnica de Castrol España), D. José Manuel Pérez (Delegado comercial de mecanizado Castrol) y D. Rubén Bagó (Responsable de Castrol en Murcia), compartió con los asistentes sus avances científicos y técnicos, en las diferentes ponencias que se presentaron y que se relacionan a continuación:

- Lubricación general (9,15 - 11,00)
- Lubricación Metalworking actual (11,15 - 13,00)
- Reducción de costes operativos (16,15 – 18,00)
- Tecnología aplicada en Castrol (18,15 – 20,00)

Desde estas líneas se agradece la maestría en la transmisión de sus conocimientos, adaptándose en cada momento a los niveles e intervenciones de los asistentes.

En estas jornadas han participado alumnos de los ciclos formativos de las familias profesionales de fabricación mecánica, instalación y mantenimiento, mantenimiento de vehículos autopropulsados y química. Así como profesionales de las empresas Majimar, Mecanizados Latorre, Luis Torres Rubio S.L , Navantia, Repsol S.A., Gregorio Baños e hijos S.L, Pefipresa SA, y Aemedsa.



También contamos con la presencia y colaboración de instituciones empresariales representadas por D. Jorge López Sabater presidente de ASEMEC y D. Manuel Lorenzo de FREMM, quienes compartieron la importancia de la transferencia del conocimiento como ventaja potencial en los mercados industriales.