



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



“Normativa actual y futura de eficiencia en motores eléctricos”

*Dr. Javier de la Morena Cancela
(Responsable de Grandes Cuentas,
WEG Ibérica Industrial)*

Dirigido a alumnos de Master Universitario en Ingeniería del Mantenimiento, Grado en Ingeniería Eléctrica, Master en mecatrónica, Grado Ingeniería Aeroespacial, Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Productos

La actual situación de la industria, y su exigencia de mayor competitividad, obliga a los departamentos de diseño, ingeniería y financiero a trabajar en soluciones más eficientes, las cuales permitan reducir los costes de fabricación. En este aspecto, los motores eléctricos, forman parte importante de este estudio por el gran impacto en consumo y coste energético en la industria. Los técnicos de estudios deben de conocer los requerimientos legales en cuanto a eficiencia (entre otros) y los países de implantación.

Esta charla, a cargo de un ingeniero de una de las principales compañías fabricantes de motores a nivel mundial, pretende profundizar en todos estos aspectos.

Salón de Actos

Jueves 16-05-2019 - 12:15 h