

Mejora de la eficiencia energética en instalaciones eléctricas industriales de B.T.

JUSTIFICACIÓN

En un entorno como el actual, la formación y reciclaje de los profesionales implicados es fundamental. De ese modo se optimiza el esfuerzo y se asegura un alto grado de calidad en el cumplimiento de los objetivos profundizando en la viabilidad técnica y económica de la eficiencia energética, económico, marco legal y conocimiento específico de nuevas tecnologías.



OBJETIVOS

Conocer los parámetros eléctricos y técnicas tradicionales en el proceso de arranque tradicional de los motores eléctricos. / Conocer las diferentes técnicas empleadas con arrancadores electrónicos. / Conocer las técnicas para el control y la regulación del coseno de fi.

CONTENIDOS

TEMA 1: ARRANQUE TRADICIONAL DE LOS MOTORES ELÉCTRICOS

TEMA 2: ARRANQUE ELECTRÓNICO Y SISTEMA DE ADQUISICIÓN DE DATOS

TEMA 3: CONTROL Y REGULACIÓN DEL COSENO DE FI

TEMA 4: ARMÓNICOS Y TRANSFORMADORES DE POTENCIA



75 horas /
4 semanas



Nivel de profundidad:
-*

Modalidad:
e-learning

Ampliar información:

web: www.ingenierosformacion.com
e-mail: secretaria@ingenierosformacion.com
Tlf: 985 73 28 91

* Partiendo de la base de que los cursos están dirigidos a un perfil mínimo de Ingeniero