

## CALENDARIO DE CAPACITACIÓN 2011 WEG CHILE

| MES       | DÍAS        | HORARIO       | CURSO             | OBJETIVOS   |
|-----------|-------------|---------------|-------------------|---|
| MARZO     | 23, 24 y 25 | 9:00<br>17:30 | MODULO 1          | <u>Teoría del Motor Eléctrico y componentes para su accionamiento</u> Este curso proporciona las bases Técnicas y conocimientos necesarios para el correcto dimensionamiento de un motor eléctrico, y los diferentes métodos de comando, control y protección del motor. Método de partida con Soft Starter y Corrección de factor de potencia. |
| ABRIL     | 28 y 29     | 9:00<br>17:30 | MODULO 2          | <u>Variadores de Frecuencia y Partidores Suaves</u> Capacitar a los profesionales para la especificación de motores en función de la carga, relacionando el conjunto, Motor, Partidor, Carga. Evaluar, distinguir, especificar y dimensionar Variadores de Frecuencia y Partidores Suaves para motores eléctricos.                              |
| MAYO      | 12 y 13     | 9:00<br>17:30 | MODULO DT-4       | <u>Mantenimiento de Motores Eléctricos</u> Entregar a los profesionales relacionados con la instalación o mantenimiento de motores eléctricos CA baja tensión conocimientos que le permitirán un mejor desempeño en sus funciones, consolidar conocimientos existentes y uniformar criterios de mantenimiento.                                  |
| JULIO     | 20, 21 y 22 | 9:00<br>17:30 | MODULOS DT 6 DT 7 | <u>Motor Eléctrico media y alta tensión</u> Entrega Herramientas para la especificación del motor eléctrico de alta tensión, comprender su funcionamiento, características constructivas, instalación, régimen de servicio, aplicaciones y normas   |
| AGOSTO    | 24, 25 y 26 | 9:00<br>17:30 | MODULO 1          | <u>Teoría del Motor Eléctrico y componentes para su accionamiento</u> Este curso proporciona las bases Técnicas y conocimientos necesarios para el correcto dimensionamiento de un motor eléctrico, y los diferentes métodos de comando, control y protección del motor. Método de partida con Soft Starter y Corrección de factor de potencia. |
| OCTUBRE   | 6 y 7       | 9:00<br>17:30 | MODULO 2          | <u>Variadores de Frecuencia y Partidores Suaves</u> Capacitar a los profesionales para la especificación de motores en función de la carga, relacionando el conjunto, Motor, Partidor, Carga. Evaluar, distinguir, especificar y dimensionar Variadores de Frecuencia y Partidores Suaves para motores eléctricos.                              |
| NOVIEMBRE | 17 y 18     | 9:00<br>17:30 | MODULO DT 4       | <u>Mantenimiento de Motores Eléctricos</u> Entregar a los profesionales relacionados con la instalación o mantenimiento de motores eléctricos CA baja tensión conocimientos que le permitirán un mejor desempeño en sus funciones, consolidar conocimientos existentes y uniformar criterios de mantenimiento.                                  |

Todos los cursos son sin costo, solo tiene que solicitar su participación a [wgivovich@weg.net](mailto:wgivovich@weg.net)

Materiales considerados, Manuales, Catálogos, Software

Están considerados los servicios de ALMUERZO y CAFÉ para todos los cursos