

XORNADAS 2019



Últimas tendencias en los SAIS -Sistemas de Alimentación Ininterrumpidos- 4, 5 y 6 de junio de 2019

Sin solución de continuidad proponemos una nueva convocatoria del programa XORNADAS 2019 que, como reza el título, nos acercará a las tecnologías de vanguardia utilizadas en los Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAIS) cuyo conocimiento nos permitirá prescribir soluciones que garanticen con efectividad la total disponibilidad del suministro en toda clase de acometidas eléctricas a edificios en cuyo interior se desarrollen actividades productivas y de servicios.

Los INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES, sea en nuestra condición de prescriptores en proyecto, sea como responsables de la culminación de la instalación o, en última instancia, como facility managers responsables del correcto funcionamiento del abastecimiento energético, no somos ajenos a estos sistemas que en sí constituyen el soporte y respaldo para que las actividades se desenvuelvan con la debida normalidad y sin interrupción.

De ahí que, a la vista del programa formativo que se ejecutará, encontremos extraordinariamente interesante la inscripción en estas jornadas técnicas en las que COETICOR se apoya en la multinacional SOCOMEC, casi centenaria empresa española que con su política de investigación continua puede ofrecernos las últimas innovaciones de esta clase de sistemas tecnológicos.

· Ponente:

Antonio Niño López
Ingeniero de Especificación y Proyectos
SOCOMECE Ibérica, S.A.U.

· Hora:

19h30

· Lugares:

Sedes de COETICOR

- Día 4: Av. Esteiro, 59. Ferrol.
- Día 5: Rúa Sinfónica de Galicia, 8. A Coruña.
- Día 6: Rúa Ramón Piñeiro, 11. Santiago de C.

Programa

1. Presentación de SOCOMEC Ibérica, S.A.U.
2. Normativa en relación a las UPS (Principalmente IEC) y cómo poder gestionarla. Tecnologías de funcionamiento las UPS (Las 3 grandes Tecnologías, VI, VFI, VFD).
3. Realizar Dimensionado UPS (Selección de la UPS óptima. Diferentes disposiciones y posibilidades, en relación a ambientes, baterías, paralelos, redundancias, etc...).
4. Armónicos y sus Efectos en las Instalaciones Eléctricas en relación a las UPS; Nuevas tendencias en UPS: Las UPS Modulares: Cuándo es relevante su instalación.
5. Sistemas de Conmutación de fuentes: Transferencias en diferentes puntos de la Instalación Eléctrica sin paso por Cero para la Carga.
6. Disponibilidad de Redes Eléctricas (MTBF, MTTR) Cómo afectan estos parámetros a nuestras redes eléctricas, y valores más típicos de diferentes elementos.
7. Coloquio.

ACCESO A
INSCRIPCIONES



Organiza:



Colégio Oficial de
Enxeñeiros Técnicos Industriais
de A Coruña



Colabora:

socomec
Innovative Power Solutions