

LUNES 25 MARZO

- 8:30-8:45h** **Presentación del curso.**
Benjamín Beltrán. *Presidente AVEMCAI.*
- 8:45-10:45h** **Efectos biológicos y efectos sobre la salud.**
Rafael Ortí Lucas. *Jefe Servicio de Medicina Preventiva y Salud Pública - Hospital Clínico de Valencia.*
- 10:45-11:00h** **Descanso.**
- 11:00-14:00h** **CEM: Tipos de campos electromagnéticos y fuentes de emisión.**
Narcís Cardona Marçet. *Doctor Ingeniero en Telecomunicaciones. Director iTeam - Universidad Politécnica de Valencia.*
- 15:30-17:00h** **Perspectiva desde ingeniería: medición en industria, hospitales, viviendas...**
Miguel Labodia Doce. *Ingeniero Industrial - Laboratorio de Campos Electromagnéticos - INYCOM Instrumentación y Componentes.*
- 17:00-18:30h** **Exposición de equipos de medida y su utilización.**
Miguel Labodia Doce. *Ingeniero Industrial - Laboratorio de Campos Electromagnéticos - INYCOM Instrumentación y Componentes.*

18 horas lectivas.
20 plazas.
Instalaciones de FEMEVAL - Av. Blasco Ibáñez, 127 Valencia.

PRECIOS >>>
No asociados 370€
Asociados 320€
Grupo de trabajo 250€

MARTES 26 DE MARZO

- 8:30-10:30h** **Normativa de aplicación: RD 299/2016, DIRECTIVA EUROPEA 2013/35/UE, NORMAS UNE 12198-50499-215001.**
Roberto Alamar Galán. *Técnico SPRL Generalitat Valenciana - INVASSAT*
- 10:30-11:00h** **Descanso.**
- 11:00-12:00h** **Evaluación de lugares de trabajo, medidas de protección y prevención. Valores límite y niveles de actuación.**
Roberto Alamar Galán. *Técnico SPRL Generalitat Valenciana - INVASSAT*
- 12:00-14:00h** **Caso práctico: procedimiento de trabajo, equipos, controles, evaluación e interpretación de los resultados.**
Pedro Barrios Marca. *Responsable de Higiene Industrial y Ergonomía del Servicio de Prevención Mancomunado-GRUPO IBERDROLA.*

MIÉRCOLES 27 DE MARZO

- 8:30-10:30h** **Medición de la exposición: selección de equipos, magnitud y unidades. Perspectiva desde OCA**
Vicente Ramón Gallego Gómez. *Ingeniero Eléctrico e Ingeniero de Organización Industrial - BU ENERGIA.*
Lorenzo Durà Aranda. *Ingeniero de Energía*
- 10:30-10:45h** **Descanso.**
- 10:45-13:45h** **Evaluación y gestión de riesgos en campos electromagnéticos.**
Francisco Vargas Marcos. *Médico Epidemiólogo. C.M. de Sanidad Nacional. Máster en Salud Pública. Director Científico del Comité Científico Asesor de Radiofrecuencias y Salud (CCARS).*
- 13:45-14:00h** **Cuestionario control de calidad del curso.**

Examen: *online.*

+ CURSOS EN:
www.avemcai.com



PROGRAMA

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN CAI EN CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

Impacto sobre la calidad ambiental y medición a la exposición de los campos electromagnéticos.