LUNES 25 MARZO

8:30-8:45h	Presentación del curso.
	Benjamín Beltrán. Presidente AV EMCAI.
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 Marcet. Doctor Ingeniero en Telecomuni-
	caciones. Director iTeam - Universidad Politécnica de Valencia.
15:30-17:00h	Perspectiva desde ingeniería: medición en
	industria, hospitales, viviendas
	Miguel Labodia Doce. Ingeniero Industrial - Laboratorio

17:00-18:30h Exposición de equipos de medida y su utilización.

Miguel Labodia Doce. Ingeniero Industrial - Laboratorio de Campos Electromagnéticos - INYCOM Instrumentación y

de Campos Electromagnéticos - INYCOM Instrumentación y

Componentes.

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 protec-

ción 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 electromag-

néticos.

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.



PROGRAMA

CURSO DE ESPECIALIZACIÓN CAI EN CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS

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





