



## 3er seminario técnico **Espacios y salud**

### **Desinfección de agua sin utilización de productos químicos.**

Eficacia, efectividad, eficiencia de la *Fotocatálisis Oxidativa Avanzada* y su posición en el marco legislativo vigente.

**8 MARZO 2012**

**COLEGIO INGENIEROS INDUSTRIALES  
COMUNIDAD VALENCIANA**



Organiza:

*ambientcare* | NO TE ARRIESGUES

## Desinfección de agua sin utilización de productos químicos.

### Eficacia, efectividad, eficiencia de la *Fotocatálisis Oxidativa Avanzada* y su posición en el marco legislativo vigente

#### OBJETIVO

En materia de desinfección de aguas, entre ellas las relativas a la prevención de la bacteria legionella, existen diferentes tecnologías que, más allá de los procedimientos, son buenas herramientas para facilitarnos el trabajo.

De reciente irrupción en el mercado, la *Fotocatálisis Oxidativa Avanzada* ha supuesto un avance más que considerable en la materia. En estas charlas ponemos encima de la mesa, sus ventajas e inconvenientes.

#### DIRIGIDO A:

Ingenieros, gerentes, directores técnicos, directores de mantenimiento e inspectores de salud pública.

#### LUGAR Y FECHA:

Jueves 8 de marzo de 2012.

Salón de actos del Colegio oficial de Ingenieros Industriales de la Comunidad Valenciana.  
Av. de Francia Nº 55, 46023. Valencia.

#### PROGRAMA:

- |               |   |
|---------------|---|
| 10.00 - 10.15 | Acreditaciones.   |
| 10.15 - 10.45 | La Fotocatálisis Oxidativa Avanzada: Concepto de funcionamiento.<br><i>D<sup>a</sup> Isabel Segura. Ingeriero Responsable Proyectos Riesgo Cero. ambientcare.</i>   |
| 10.45 - 11.15 | Resultados obtenidos en estudio realizado en torres de refrigeración por un laboratorio independiente. Ponencia presentada en el IV Congreso Nacional de Legionella y Calidad Ambiental (Terrassa).<br><i>D. Enrique Mira. Socio Fundador Laboratorios Ambientalys.</i> |
| 11.15 -11.30  | <i>Pausa café.</i>  |
| 11.30 - 12.00 | La Fotocatálisis Oxidativa Avanzada frente a otros procedimientos de desinfección del agua: Eficiencia, efectividad y eficacia.<br><i>D. Vicente M. Picó Puchades. Socio Fundador ambientcare.</i>  |
| 12.00 - 12.45 | Posición de los tratamientos fisicoquímicos desinfectantes de agua en el vigente marco legislativo.<br><i>D. Javier Company. Abogado. Profesor UPV.</i>   |

#### ORGANIZACIÓN:

Imprescindible invitación, llamando al 963 559 061 -Srta. Redondo- o escribiendo a [info@ambientcare.es](mailto:info@ambientcare.es) indicando nombre completo, teléfono, empresa, cargo y número de asistentes.

Entrada gratuita hasta completar aforo.