

Patrocinio



TARRAGONA



Presentación

La Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento (AEAS) organiza la XXXIV Edición de sus Jornadas Técnicas, que se celebrará del 24 al 26 de mayo de 2017.

Tendrá lugar en Tarragona, ciudad declarada por la UNESCO “Patrimonio de la Humanidad”, en el año 2000, así como “Lugar de Valor Universal Excepcional” por su

Conjunto Arqueológico de la Tarraco Romana, en el año 2015. Entre sus principales joyas históricas destaca el acueducto, más conocido como Puente del Diablo, que con sus 217 metros de longitud y casi 30 de altura se sitúa como una de las obras hidráulicas romanas más importantes que se conservan en nuestro país.



Las Jornadas Técnicas de AEAS constituyen el principal foro nacional de encuentro del sector del agua urbana, donde profesionales, empresas e instituciones se reúnen para el debate y transferencia de conocimientos de aquellos aspectos que suscitan mayor interés relacionados con el ciclo integral del agua.



El programa técnico de las Jornadas se complementará con el Salón Tecnológico del Agua, donde las empresas más representativas del sector mostrarán su actividad y últimas novedades, sea como operadores de abastecimiento y saneamiento, consultores o fabricantes y suministradores de sistemas, equipos y productos.

AEAS y la Empresa Municipal Mixta d'Aigües de Tarragona S.A. (EMATSA), como entidad anfitriona, os damos la bienvenida a este evento, que cuenta con la colaboración del Consorci d'Aigües de Tarragona (CAT).

Patrocinio

XXXIV Jornadas AEAS

Sede de las Jornadas:	EL PALAU Palau Firal i de Congressos de Tarragona Arquitecte Rovira, 2 43001 Tarragona
Fechas de Exposición:	24, 25 y 26 de mayo de 2017

- El patrocinio se factura como publicidad y, según su importe, tendrá mayor o menor notoriedad en los planes de comunicación y de publicidad de las Jornadas
- Las XXXIV Jornadas de AEAS pretenden, mediante el patrocinio, involucrar en el éxito de este foro anual a todo el sector del agua y a todos sus proveedores, muchos de ellos vinculados a áreas indirectamente relacionadas con el sector.
- El patrocinador además colabora en el éxito de esta iniciativa, incorporando las noticias relacionadas con las XXXIV Jornadas a sus principales planes de comunicación.
- Las modalidades de patrocinio son las siguientes:

CATEGORÍAS DE PARTICIPACIÓN

1- Patrocinador

Patrocinio con notoriedad y posicionamiento, propio para empresas líderes en su campo. Implica una participación de 6.000 € o superior.

Esta colaboración supone:

- Reproducción de su logotipo en los espacios dedicados a información sobre los participantes en el patrocinio, en lugar preferente y a mayor tamaño que el de las otras categorías de participación.
- Presencia en Planes de Comunicación y Publicidad de las Jornadas.
- Inscripción gratuita a las Jornadas de 2 congresistas (anexo 2).

2- Promotor

Implica una participación de 3.000 hasta 6.000 €

Esta colaboración supone:

- Reproducción de su logotipo en lugar destacado y a tamaño medio.
- Presencia en Planes de Comunicación y Publicidad de las Jornadas.
- Inscripción gratuita a las Jornadas de 1 congresista (anexo 2).

3- Colaborador

Implica una participación inferior a 3.000 €

Esta colaboración supone:

- Reproducción de su logotipo en tamaño menor.
- Presencia en Planes de Comunicación y Publicidad de las Jornadas.

OPCIONES DE PATROCINIO

El patrocinio de las diversas opciones se obtendrá en función del orden de solicitud y la mejora de las condiciones establecidas por la organización.

Pueden patrocinarse, total o parcialmente:

1. Actos sociales

Congresistas

Almuerzo de bienvenida, miércoles 24 de mayo	10.000 €	Patrocinado
Visita guiada al Anfiteatro Romano, miércoles 24 de mayo	1.500 €	Patrocinado
Café permanente en la sala VIP y del Consejo de Dirección	500 €	Disponible
Pausa-café mañana, jueves 25 de mayo	1.000 €	Patrocinado
Almuerzo de trabajo, jueves 25 de mayo	12.000 €	Patrocinado
Pausa-café tarde, jueves 25 de mayo	1.000 €	Patrocinado
Cóctel previo a cena oficial, jueves 25 de mayo	2.000 €	Patrocinado
Cena oficial, jueves 25 de mayo	14.000 €	Patrocinado
Copa posterior a cena oficial, 25 de mayo	2.500 €	Disponible
Autocares traslado hasta la Cena Oficial, jueves 25 de mayo	1.000 €	Patrocinado
Autocares traslado regreso de la Cena Oficial, jueves 25 de mayo	1.000 €	Disponible
Pausa-café mañana, viernes 26 de mayo	1.000 €	Patrocinado
Almuerzo, viernes 26 de mayo	6.000 €	Disponible

Acompañantes

Visita a Tarragona monumental, jueves 25 de mayo	1.000 €	Patrocinado
--	---------	-------------

2. Documentación

Carteras	7.000 €	Patrocinado
----------	---------	-------------

3. Obsequios

Obsequios ponentes	4.500 €	Disponible
Obsequios congresistas	3.000 €	Patrocinado
Obsequios acompañantes	500 €	Disponible

4. Publicidad en la carpeta de las ponencias de las XXXIV Jornadas

Una carpeta-cuadríplico de cartón de las mismas dimensiones y diseño similar a los anteriores libros de las Jornadas (anexo 1) contendrá una llave USB con el texto de las ponencias expuestas en las Jornadas. Finalizadas las Jornadas, la carpeta de ponencias se

conservará en el archivo documental de AEAS, al que periódicamente acuden empresas y profesionales del sector adquiriéndolos para su consulta y elaboración de estudios.

Logo en color en cara interna y en USB

4.000 € Patrocinado

Los IMPORTES se verán incrementados en un 21 % de IVA.

INFORMACIÓN Y CONTRATACIÓN




Secretaría Técnica:



Av. Luis Montoto, 107, 4ª planta
41007 - Sevilla
Tel.: 954 581 101 Fax: 954 580 646
aeas2017@atlantacongress.org
<http://aeas2017.atlantacongress.org>

Información complementaria: www.aeas.es

Anexo 1

<p>ÍNDICE</p> <p>UN MURGALT ADELANTADO A SU TIEMPO GUÍA PARA LA ELABORACIÓN DE PLANES DE EMERGENCIA EN POBLACIONES MEDIANAS CONTO DE EMERGENCIAS: ANÁLISIS DE PROBLEMÁTICAS, LÍNEAS DE TRATAMIENTO Y COSTES DE EXPLANTACIÓN CARBÓN ACTIVO: PRODUCCIÓN, APLICACIÓN Y REACTIVACIÓN ELIMINACIÓN DE COMPLEJOS ORGANICOS EN AGUA POTABLE A PARTIR DE PROCESOS MATOS FOTOCATALITICOS EL ESTUDIO DE LA HUELLA DE CARBONO DEL AGUA DE CARBO FRENTE AL AGUA EMBOTELLADA, PROCEDENTE DE UNA ETAP MANUAL NACIONAL DE RECOMENDACIONES PARA EL DISEÑO DE TANQUES DE TORBADO CARACTERIZACIÓN DE LOS SUBCONJUNTOS DE SISTEMAS EMPUJADOS (SUS) SEGÚN TIPOLOGÍAS DE TORBADO Y ANÁLISIS DE SU EFICIENCIA DISEÑO URBANO: NUEVOS EMPUJOS DE GESTIÓN PARA PREVENIR LA CONTAMINACIÓN EVALUACIÓN DE LOS COSTES DEL SISTEMA DEL AZÚCAR DEL TURIA EN VALENCIA LA LUJÓN CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO EN EL SECTOR DEL AGUA SARIFICACIONES DE SODIUMO Y TRATAMIENTO ENFOQUE A LAS SOLUCIONES TRADICIONALES EN EL ABASTECIMIENTO A SEVILLA LA HUELLA HÍDRICA COMO HERRAMIENTA NECESARIA DE PLANIFICACIÓN: SU APLICACIÓN AL CASO DE CANTABRIA ESTACIÓN REMATA DE TORNADO/NOVA/RELEVO: UN LINDO MEDIDA EN CONTEXTO DEL GRADIENTE TÓRMO-VERTICAL DE SIERRA ROTERA COSTE TOTAL DE PROPIEDAD Y ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA DE TUBERÍA DE FUNCIÓN SUCCE FINANCIACIÓN TECNOLÓGICA Y OTRA EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LAS PRECIPITACIONES EXTREMAS EN LA COMUNIDAD DE MADRID EL PROCESO DE TRANSFORMACIÓN DE LA GESTIÓN DEL SERVICIO DE LIMPIEZA DE ALCANARILLADO EN LA CIUDAD DE DOMESTINA SAN SEBASTIÁN LA GESTIÓN HANDESA DEL RIESGO DE INUNDACIONES PARA CASOS DE MÁX. RESQUELTO FRENTE A LOS IMPACTOS DE CAMBIO CLIMÁTICO GESTIÓN, OPTIMIZACIÓN Y REUTILIZACIÓN DE LOS RECURSOS SINERGÉTICOS EN LA CIUDAD DE QUART ROYAL ANÁLISIS DE LA INTEGRACIÓN DE UN VERTIDO INDUSTRIAL DE ALTA CARGA, VERTIDO DE VIMAZO DE LA ZADURA DE AN MARRI EN LA CIUDAD DE CALZADURA, CÁDIZ ESTUDIO MEDIANTE PLANTA PILOTO REGENERACIÓN DE NUTRIENTES EN LA CIUDAD DE MALAGA-DEVALIA PRINCIPALES RECOMENDACIONES PARA EL CONTROL DEL AMB. ENTORNO PRÁCTICO PARA AYUDA EN LA GESTIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO SISTEMA HANDESA PARA LA GESTIÓN Y CONTROL DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE CÁDIZ GESTIÓN HANDESA DE PREDES PARA REPARAR EL AMB. EL OPEL Y EL ENLACEAMIENTO DE INFRAESTRUCTURAS SISTEMA DEPÓSITO DE CALIDAD METEOROLÓGICA COMO PIEZA CLAVE EN LA GESTIÓN HANDESA DEL PARQUE DE CONTADORES MANTENIMIENTO PREVENTIVO DE TUBERÍAS Y ELEMENTOS DE RED MEDICIÓN HANDESA PARA REDUCCIÓN DE AGUA NO REGISTRADA EN EL ENTORNO DE LAS SMART CITIES</p>	 <p>LOGO</p>	<p>REDUCCIÓN DEL IMPACTO POR MOSSUTOS EN EL ENTORNO URBANO DE LA CIUDAD DE CALZADURA: IMPLANTACIÓN DE REDES DE INTEGRACIÓN PROYECTADA PRIMEROS RESULTADOS DE LA ENCUESTA REALIZADA POR EL GRUPO DE TRABAJO DE REUTILIZACIÓN EN ESPAÑA LAS TUBERÍAS HANDESA Y OTROS TEXTOS EN LOS SISTEMAS DE SANEAMIENTO: PROBLEMAS Y SOBRECOSTES APLICACIÓN DE LAS NORMAS DE CALIDAD AMBIENTAL A LOS EMER COMPARACIÓN DE SISTEMAS DE CONTROL DE LA MEDICIÓN POR SENSORES REDON. EL. SENSORES DE ANÁLISIS INTRATO REUTILIZACIÓN DE NUTRIENTES Y AGUAS RESIDUALES: EL CASO DE MURCIA EN SISTEMAS DE DOBLE CAPA REDACTO DE COMPLEJOS ORGANICOS VALIABLES POR MEMBRANAS DE COMAROS INVERSA EN AGUA DE CONSUMO HANDESA SISTEMA DE DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN EN LINEA DE LEGIONELLA VIBRI EN AGUAS CONTENIDOS DE APTITUDE DE CUARTOS Y COMPONENTES DE TRATAMIENTO DE AGUA DE CONSUMO HANDESA EN EL INTERIOR DE EDIFICIOS: LA NORMA UNE 145101 AHORRO EN LA ELIMINACIÓN DEL NITRÓGENO PRESENTE EN RETORNOS DE LA RED DE FANOS. CLEANGREEN® OPTIMIZACIÓN DE LOS COSTES DE OPERACIÓN EN EL PROCESO DE DESHIERBACIÓN DE FANOS. DEVICES TEST OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA MEDICIÓN DE MEMBRANAS DE LA PLANTA DE ALMAGUER APLICACIÓN DE MICROORGANISMOS A LA GESTIÓN HANDESA DE LOGOS ACTIVOS EL ANÁLISIS ORGANOLÉPTICO DEL AGUA UTILIZANDO MICROORGANISMOS CRITERIOS PARA LA VALIDACIÓN DE LOS MÉTODOS DE ENSAYO FÍSICO-QUÍMICO Y MICROBIOLOGICO GENERACIÓN DE SUBPRODUCTOS DE DESINFECCIÓN EN EL PROCESO DE POTABILIZACIÓN DE AGUAS CIUDADANA: 2.5. NUEVAS HERRAMIENTAS EN LA COMUNICACIÓN CON LOS USUARIOS HERRAMIENTAS PARA LA EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LA EFICIENCIA EN EL CICLO URBANO DEL AGUA SMARTLAND BAS INNOVATION „POR QUÉ INNOVACIÓN LO QUE NO EXISTE“ ESTRATEGIAS PARA EL DISEÑO E OPERACIÓN DE LA TELEGESTIÓN OPTIMIZACIÓN PROCESAMIENTO DE GESTIÓN DE REGULACIONES DE FACTURACIÓN APLICANDO LA METEOROLOGÍA LEAN REGULACIÓN EN EUROPA. PRÁCTICAS INNOVADORAS DIEZ AÑOS DE PLAN DE GESTIÓN DE LA DEMANDA EN VITORIA-GASTEIZ. RESULTADOS Y ENDESAZOS INTELL OPERATOR PARTNERSHIP: POR UN INSTRUMENTO DE COOPERACIÓN EMPRESARIAL A POTENCIAR EN LAS EMPRESAS DE AGUA SOLUCIONES HÍBRIDAS Y REDDADA DE ACUERDOS CARACTERIZACIÓN DE BACTERIAS FLUMINOSAS EN EMER DE LA PROVINCIA DE CASTELLÓN MEDIANTE LA TÉCNICA FISH MODELO HANDESA Y BIOMIMÉTICO DE UN PROCESO BIOLÓGICO DE FANOS ACTIVOS MERCADOS DE ELECTRODÓN. CONTRIBUCIÓN DE SUMINISTRO DE ELECTRODÓN EN EL CICLO INTEGRAL DEL AGUA QUÉ AYUDA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN ENERGÉTICA</p>
<p>PRESENTACIÓN</p> <p>La Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento celebra, en Burgos, la XXXIII edición de sus Jornadas, que se conforman como una cita ineludible para el sector de los servicios urbanos del agua en España.</p> <p>Técnicos y especialistas se reúnen para presentar los avances más importantes del sector, establecer relaciones y promover nuevos campos de desarrollo. Se trata de un encuentro que consolida a las distintas empresas, instituciones, organismos y administraciones públicas a la vanguardia en tecnología y práctica, que sirven a los ciudadanos, allí donde operan, un servicio de calidad orientado a proteger este recurso público básico y a la búsqueda de la eficiencia.</p> <p>Este año, AEAS ha recibido una gran cantidad de ponencias con una alta calidad técnica, relacionadas con el carácter multidisciplinar que supone la compleja gestión de los servicios urbanos del agua, por lo que el proceso de selección ha sido muy exigente.</p> <p>En esta edición, destacan diversos aspectos como la gran preocupación por las causas y consecuencias que han derivado en el compromiso de los gobiernos e instituciones europeas por promover una economía baja en carbono. Es por ello que, el fomento de técnicas y procesos energéticamente eficientes y el estudio de la variabilidad climática en la gestión del agua han sido dos objetivos marcados por el sector. Asimismo en el proceso de depuración, en la calidad del agua potable o en la gestión de redes de abastecimiento son otros temas presentes en esta edición, así como la mesa redonda donde se discuten los aspectos más novedosos e innovadores.</p> <p>Desde AEAS, queremos reconocer la labor de todos los autores de las ponencias y de los miembros de las Comisiones Técnicas, especialmente a aquellos que tienen la responsabilidad de animar y fomentar el intercambio de experiencias y guiar el proceso participativo e innovador. En definitiva, a todos los que de manera desinteresada, pero eficaz, hacen avanzar a la Asociación y posibilitan la celebración de este encuentro.</p> <p>Por último, es obligado agradecer la participación de las empresas como expositoras y patrocinadoras, y en especial a la Sociedad Municipal de Aguas de Burgos por su iniciativa en proponer Burgos como sede de las jornadas, y su estrecha colaboración en la organización de las mismas, siendo un inmejorable anfitrión junto con el Ayuntamiento de la ciudad.</p> <p>El Consejo de Dirección</p>	 <p>LOGO</p>	<p>Burgos, 28, 29 y 30 de Abril de 2015</p> <p>XXXIII Jornadas Técnicas Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento</p> <p>Aeas '15</p>  <p>LOGO</p>



Cada **expositor** tiene derecho a una inscripción gratuita de congresista por cada módulo de stand tipo A contratado y a tres inscripciones gratuitas de congresista por cada módulo tipo B o tipo C contratado

Cada empresa que contribuye como **patrocinador** tiene derecho a dos inscripciones gratuitas de congresista, y la que contribuye como **promotor** tiene derecho a una.

Empresa/Organismo:

.....

Domicilio:

C.P.: Ciudad:

Tel.: Fax: C.I.F.:

Email:

Persona de contacto:

.....

Participación como:

Expositor Nº ubicación de stand/s

Patrocinador

Promotor

PERSONA INSCRITA

2 Apellidos / Nombre:

.....

Cargo:

Tel.: Fax: N.I.F.:

Email:

Agradeceremos que marque las actividades del programa social a las que desea asistir:

Miércoles 24 de mayo

Almuerzo de bienvenida :

Visita al Anfiteatro romano :

Recepción municipal :

Jueves 25 de mayo

Almuerzo de trabajo :

Cena :

Viernes 26 de mayo

Almuerzo :

Enviar este boletín cumplimentado a:

Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento

Sor Ángela de la Cruz, 2 -13ª - 28020 Madrid

Tel.: 914 490 910 Fax: 915 713 523 email: jornadas@aeas.es



Enviar cumplimentado a: Atlanta Viajes Av. Luis Montoto, 107, 4ª planta 41007 – Sevilla Tel.: +34 954 581 101
Fax: +34 954 580 646
aeas2017@atlantacongress.org <http://aeas2017.atlantacongress.org>

Datos personales:

Nombre _____ Apellidos _____
Acompañante _____
Dirección _____
Código Postal _____ Ciudad _____ Provincia _____
Teléfono _____ Email _____

Datos de facturación:

Empresa _____ CIF _____
Dirección _____
Código Postal _____ Ciudad _____ Provincia _____

Reserva de hotel:

Hotel	Categoría	Doble uso individual	Doble
SB Ciutat de Tarragona	4 estrellas	108,00 €	119,00 €
AC Tarragona	4 estrellas	96,00 €	107,00 €
Imperial Tarraco (*)	4 estrellas	116,00 €	127,00 €
Imperial Tarraco (**)	4 estrellas	88,00 €	99,00 €
Sercotel Urbis	3 estrellas	68,50 €	80,00 €
Alexandra Apartahotel	3 estrellas	55,50 €	61,00 €

(*) Habitaciones vista mar renovadas
(**) Habitaciones vista mar no renovadas

Día de llegada:

.....

Día de salida:

.....

Precios por habitación y noche, incluyendp desayuno, 10% de IVA y tasa turística

Forma de pago

Tipo de tarjeta VISA MASTERCARD AMEX
Nº de Tarjeta _____ CVC _____
Nombre del titular _____ Fecha de caducidad ____/____
Firma del titular _____

TRANSFERENCIA BANCARIA a nombre de Atlanta Agencia de Viajes, S.A. (Imprescindible adjuntar copia)
IBERCAJA IBAN: ES16 2085 9307 01 0330149262

Las reservas serán efectuadas únicamente cuando vayan acompañadas del correspondiente pago

Cancelaciones: Todas las cancelaciones han de ser enviadas por escrito a la Secretaría Técnica y, por razones administrativas, **los reembolsos de las mismas serán procesados una vez finalizadas las Jornadas.**

EN CASO DE CANCELACIÓN RECIBIDA:

- Antes del 10 de abril: no hay gastos de cancelación.
- Entre el 11 de abril y el 1 de mayo: se aplicará 50% de gastos sobre las noches reservadas.
- A partir del 2 de mayo: se aplicará el 100% de gastos sobre las noches reservadas.