



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH

Centre de Recerca en Seguretat
i Control Alimentari



Foto 1: Imagen corporativa de la séptima edición del Congreso Nacional sobre Legionella y Calidad Ambiental



Foto 2: A la espera de la apertura del congreso





Foto 3: Acto de inauguración del congreso a cargo del Sr. Marc Armengol, Teniente de Alcalde del Área de Territorio y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Terrassa; el Sr. Josep Garcia, Director del CRESCA y el Sr. Joan Guix, Secretario del Departamento de Salud de la Generalitat de Catalunya.



Foto 4: Aspecto de la Sala Europa del Vapor Universitario de Terrassa durante el acto de inauguración del congreso





Foto 5: La Sra. Micaela García Tejedor, Subdirectora General de Sanidad Ambiental y Salud Laboral del Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad durante la conferencia inaugural.



Foto 6: Sesión de defensa de posters





Foto 7: Inicio del bloque "Legislación y gestión de la administración" en el que intervinieron la Sra. Ana Beatriz Martín, Técnica de Asuntos Jurídicos de la Subdirección General de Coordinación de la Salud Pública en Barcelona y Girona; el Sr. Josep Lana, Técnico de la Unidad de Sanidad Ambiental del Servicio de Salud Pública de la Diputación de Barcelona y el Sr. Juan Carlos Montero, Jefe de la sección de Microbiología Clínica y Ambiental de la Consejería de Sanidad de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, todos ellos moderados por el Sr. Sergi Martí, Presidente de AQUA ESPAÑA.



Foto 8: La revisión de la Norma UNE 100.030: Nuevo marco en la prevención de Legionella fue la última ponencia del bloque "Legislación y gestión de la administración" impartida por la Sra. Milagros Fernández de Lezeta, Directora general ANECPLA y el Sr. Sergi Martí, Presidente de AQUA ESPAÑA, ambos moderados por la Sra. Marta Brull, Directora del Laboratorio y Subdirectora de Calidad y Medio Ambiente de la empresa Mina Pública d'Aigües de Terrassa.





Foto 9: coloquio y discusión final del bloque “Legislación y gestión de la administración” moderado por la Sra. Marta Brull, Directora del Laboratorio y Subdirectora de Calidad y Medio Ambiente de la empresa Mina Pública d’ Aigües de Terrassa.



Foto 10: Detalle de la sala B durante la exposición de las comunicaciones orales paralelas





Foto 11: El Dr. F. Xavier Muñoz-Pascual del Instituto de Microelectrónica de Barcelona (CNM-CSIC) durante la presentación de un nuevo sistema de desinfección inteligente basado en un nuevo paradigma de monitorización de Legionella.



Foto 12: El Dr. Ferrer Azcona, Médico responsable del área de Prevención de Legionella de la empresa MICROSERVICES disertando sobre la eficacia de la desinfección mediante ionización cobre-plata para el control de Legionella en agua caliente sanitaria, acompañado por el Sr. Enric Riera, miembro del CRESCA, quien moderó esta sesión de comunicaciones orales paralelas.





Foto 13: La Dra. Núria Adroer de la empresa Adiquímica S.A., durante la presentación de la comunicación "Biocidas para la prevención y control de la legionelosis. ¿Qué futuro tienen con el Reglamento de biocidas?"



Foto 14. El Dr. Juan Francisco Campos en un momento de su defensa de la comunicación "Diseño de un nuevo indicador para el control y prevención de legionelosis en instalaciones de riesgo"



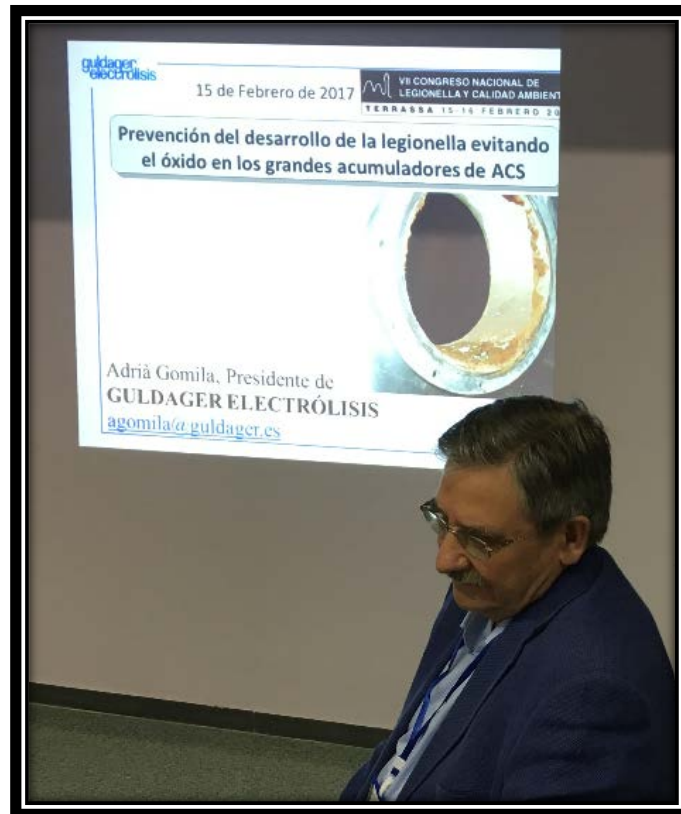


Foto 15: El Sr. Adrià Gomila, Presidente de Guldager Electrólisis, presentado la comunicación "Prevenção del desarrollo de la Legionella evitando el óxido en los grandes acumuladores de agua caliente sanitaria"



Foto 16: El Sr. Lluís Altimira de International Business Unit. CHEMIPOL, S.A, presentando la comunicación "Uso, actividad y riesgos de la CMIT/MIT en la protección de torres de refrigeración contra la presencia de la Legionella pneumophilla", moderado por el Sr. Àlex Badrena, director de ISMET.





Foto 17: La Sra. Gemma Saucedo de la empresa Aguas de Barcelona, Empresa Metropolitana Gestión Integral Ciclo del Agua (ABEMGICIA) durante la presentación de la comunicación. "Estudio de un caso real de comparación entre rtPCR y métodos de cultivo de Legionella en un sistema de distribución de agua"



Foto 18: La Sra. Natalia Valero miembro del Servicio de Calidad y de Intervención Ambiental de la Agencia de Salud Pública de Barcelona defendiendo la comunicación "Exposición a Legionella pneumophila en vehículos de limpieza viaria"





Foto 19: Inicio del bloque "Control y Gestión" a cargo de la Sra. Laura Arjona y la Sra. Immaculada Vilà. Técnicas de Salud Pública de Dipsalut, Organismo de Salud Pública de la Diputación de Girona, quienes presentaron la ponencia "Redefinición del modelo de gestión de un programa de control de instalaciones con riesgo de proliferación de Legionella: gestión en función del riesgo". Dicho bloque fue moderado por el Dr. Pere Monagas, miembro del CRESCA



Foto 20: La segunda ponencia del bloque "Control y Gestión" fue impartida por el Sr. Alberto Baños de la División de Laboratorio de la empresa Hanna Instruments con el título "Parámetros indicadores de la calidad del agua en torres de refrigeración y condensadores evaporativos"





Foto 21: El tercer bloque sobre Legionella empezó con la ponencia “Los nebulizadores y la prevención de la legionelosis” a cargo de la Sra. Inma Rodríguez, Directora de Calidad e Inocuidad de Aqualife, actuando como moderadora la Sra. Marta Brull, Directora del Laboratorio y Subdirectora de Calidad y Medio Ambiente de la empresa Mina Pública d’ Aigües de Terrassa.



Foto 22: El Sr. Joan Gual y la Sra. Conxita Barbero Vargas, Responsables técnicos de Parques y Jardines del Ayuntamiento de Sabadell impartiendo la ponencia “Diseño y prevención de legionelosis en las redes de riego de espacios urbanos”





Foto 23: El Sr. Jesús Martínez, Director General del Grupo NB-S.I.C.A inauguró el primer bloque de Calidad Ambiental con la ponencia "Norma de higienización UNE EN 15780 y UNE 100012. Criterios y diferencias"

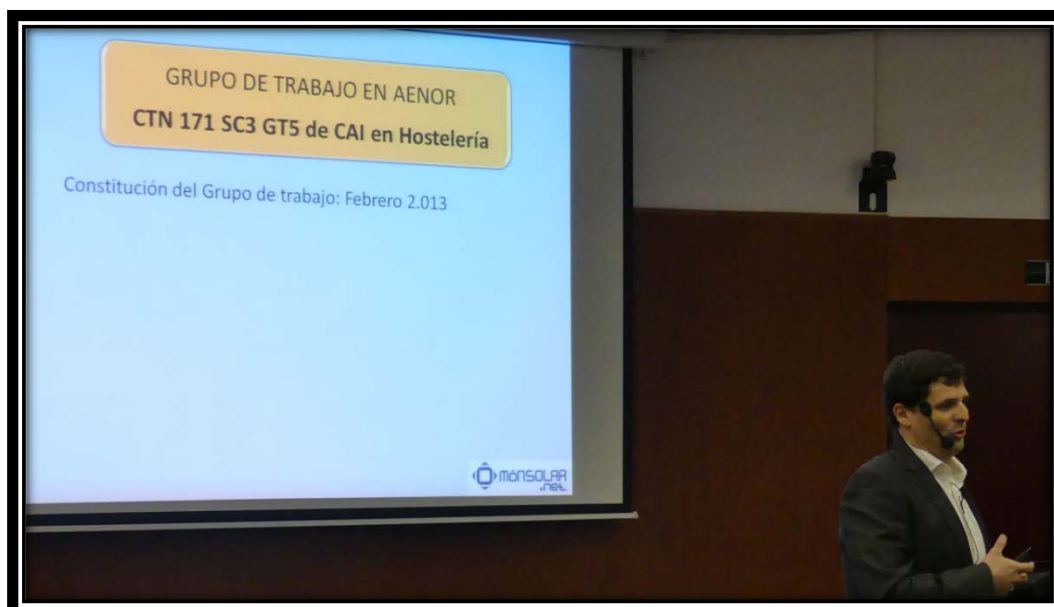


Foto 24: El Sr. Benjamin Beltrán, Ingeniero Químico Industrial, Presidente de AVEMCAI y Coordinador del grupo de trabajo CAI en Hostelería SC3 GT5 del CTN 171 de AENOR departiendo sobre la Norma UNE 171350.





Foto 25: La Dra. Gloria Cruceta, Directora de SEGLA y presidenta del CTN 171 de Calidad Ambiental e Interiores de AENOR, impartió la ponencia Aplicación del RD 238/2013 en hospitales con la que finalizó el primer bloque de Calidad Ambiental dedicado a las novedades sobre legislación.



Foto 26: El Sr. Maurici Espaliat en el momento de la presentación del segundo bloque de Calidad Ambiental dedicado a la seguridad y el agua que sería iniciado con la ponencia "Sensorización y monitorización de la calidad ambiental mediante tecnologías inalámbricas" impartida por el Sr. Gerardo Calvo, Socio-director de Northward Group. A continuación, el Sr. José Manuel Felisi. Ing. Químico de g-agua. Grupo Técnico mimoCO2 expuso los resultados obtenidos en el diagnóstico de la calidad ambiental interior en 5 colegios y 7 Institutos en la Comunidad Valenciana.





Foto 27: coloquio y discusión conjunta de los dos bloques sobre Calidad Ambiental desarrollados a lo largo de la sesión matinal del día 16 de febrero



Foto 28: El Sr. Paulino Pastor, Director de AMBISALUD y Presidente de FEDECAI impartió la conferencia "Calidad ambiental en interiores de piscinas cubiertas" con la que se inició la sesión de tarde.





Foto 29: El Sr. Jaume Serrasolses, Biólogo y el Sr. Toni Solanas. Arquitecto de la rehabilitación de la Fábrica del Sol, moderados por el Sr. Antoni Sempere, Director de Ingeniería y Mantenimiento Hospitalario impartieron la ponencia “Prueba de calidad de aire antes y después de instalar un muro verde”.



Foto 30: La Sra. Meritxell Juncà, Responsable del mercado de clima y refrigeración de la empresa Instrumentos Testo con la ponencia “Mediciones clave para garantizar la calidad del aire interior” inició el último bloque sobre Calidad Ambiental.





Foto 31: Moderados por el Sr. Xavier Resa, Economista y colaborador del CRESCA, el Sr. Josep Bruguera y el Sr. Jordi Torralba de la empresa CUBE INGENIERÍA – AVISTADEDRONE.ES impartieron la ponencia que cerró la séptima edición del Congreso Nacional de Legionella y Calidad Ambiental.



Foto 32: El Sr. Xavier Resa, durante la clausura del congreso

