

EPI

Equipos Productos Industriales®

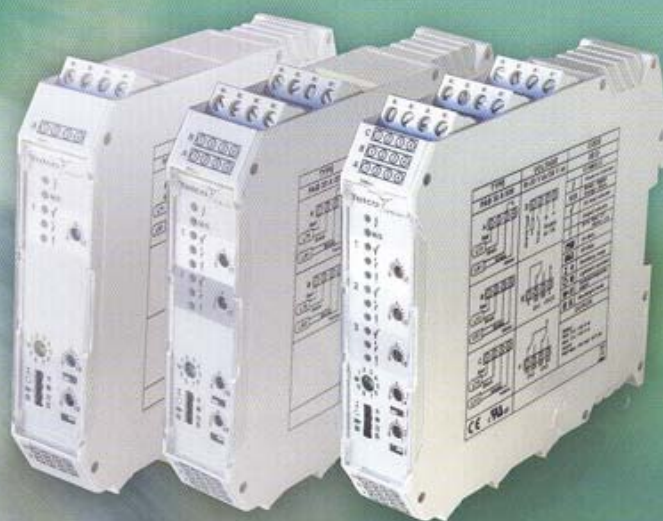
infoepi www.rbi.es/infoepi



► Sistema de E/S distribuidas compacto y funcional, con electrónica e instalación bien separadas

Vipa Automation, S.L.

Página 12



► Amplificadores multiplexados de 1, 2 y 3 canales, para barreras fotoeléctricas

Imeval, S.L.

Página 19



► Alumbrado dinámico led para iluminación general de oficinas

La luminaria DayWave está disponible en 2 versiones: una arqueada hacia arriba en el medio y otra arqueada hacia abajo. Combinadas unas junto a otras forman planos ondulados espectaculares y suavizan la definición del espacio.

Philips Ibérica, S.A.U.

Página 9



► Accionamiento compacto, rápido y fiable

Las versiones CANopen del Flexidrive de Baumer incluyen función (PDO Mapping) de encuadre dinámico de posición, velocidad y corriente, que proporciona amplias opciones de ajuste y diagnóstico para optimizar los perfiles de recorrido.

Fegemu Automatismos, S.L.

Página 12



► Terminal de mano robusto y capaz, con comunicación inalámbrica rápida 3,75G

Intermec Technologies, S.A.

Página 14

ACTUALIDAD

> La BIEMH en mayo 2010 y la Cumbre en 2011

Bilbao Exhibition Centre (BEC) es la entidad organizadora de dos eventos destacados como son "La Cumbre Industrial y Tecnológica" (Subcontratación, Automatización y Trasmnet) y "La Bienal de la Máquina Herramienta" (BIEMH).

La próxima edición de "la Cumbre" habría de celebrarse el próximo mes de septiembre, pero debido a la actual coyuntura económica, BEC la ha desconvocado y ha aplazado su convocatoria para el 2011.

En cuanto a "la Bienal" también varía su mes de celebración tradicional, marzo, por el de junio (del 31 de mayo al 5 de junio de 2010) con la intención de proporcionar a las empresas un mayor margen de tiempo a la hora de decidir su participación.

> Ambilamp hace balance de su actividad



De izquierda a derecha: Juan Carlos Enrique, director general de Ambilamp; Natalia Sierra, directora de relaciones institucionales; y Benito Rodríguez, presidente. | Foto Miguel Ángel Jiménez.

La Asociación para el Reciclaje de Lámparas, ha presentado en Madrid el balance de sus primeros años de actividad como SIG (Sistema Integrado de Gestión) para la recogida y tratamiento de los residuos. Desde 2005, ha tratado más de 3.500 t de residuo (unos 28 millones de lámparas).

Benito Rodríguez, presidente de la entidad, ha destacado que uno de los cometidos principales de la asociación es "su lucha a favor del medio ambiente, para conseguir que el residuo que proviene de las lámparas tenga un tratamiento adecuado una vez finalizada su vida útil". En la actualidad, la Asociación cuenta con 93 empresas adheridas que representan más del 90% del mercado español de lámparas. Su red de puntos de recogida está compuesta por unos 12.000 puntos repartidos en el canal profesional. Su próximo objetivo es acercar los contenedores al ciudadano.

> Berlín utiliza lámparas de halogenuros metálicos



La ciudad de Berlín ha utilizado lámparas de halogenuros metálicos (HCl) en la reposición de las cerca de 250 farolas situadas a lo largo de la avenida que conduce a la Puerta de Brandemburgo. Las lámparas HCl son una de las alternativas

para la sustitución de las lámparas de mercurio de alta presión.

Comparadas con las lámparas de sodio de alta presión (otra de las alternativas eficaces de sustitución), las lámparas HCl ofrecen la ventaja de un tono de luz blanco en vez de amarillo. La luz blanca destaca más los edificios y facilita la visión nocturna al proporcionar un mayor contraste del campo visual.

> Vega Instrumentos, S.A. traslada su sede social

La empresa especializada en instrumentos para la medida de nivel y presión, se ha trasladado a unas nuevas instalaciones situadas en el mismo Parque Tecnológico del Vallès en la localidad de Cerdanyola (Barcelona). La nueva sede cuenta con una sala especialmente pensada para la formación y presentación de nuevos productos y aplicaciones. Su nuevo domicilio se encuentra en la Ronda Can Fatjó 21 B, 1ª planta.

> A+A: la feria sobre seguridad en el trabajo de Düsseldorf

"La protección y seguridad en el trabajo es asunto de todos". Este ha sido desde siempre uno de los lemas de la feria A+A que se celebrará del 2 al 6 de noviembre en la ciudad alemana de Düsseldorf, según proclamaba el director general del recinto ferial, Joachim Schäfer, en una reciente presentación en la capital de España.

En el encuentro con la prensa, le acompañaba Gerd Zeisler, presidente del consejo asesor de la A+A, que hizo referencia al alto potencial de crecimiento de este sector, ya que en su opinión las empresas han comprendido que los equipos de protección laboral aportan una reducción directa de los costes de producción en nuestras industrias al aumentar el rendimiento de los trabajadores y reducir los accidentes laborales.

Los organizadores de este evento prevén que 1.400 compañías expongan sus productos ante unos 55.000 profesionales; lo que signifi-



caría alcanzar nuevos récords de participación a pesar de un telón de fondo económico muy crítico.

Los visitantes de la feria A+A, además de visitar la ciudad de Düsseldorf, capital económica de Alemania occidental atravesada por el navegable río Rin, pueden participar en el congreso sobre "Innovaciones para unas empresas seguras y sanas" y en los actos de la Organización Internacional del Trabajo y de la Agencia Europea para la seguridad y la protección de la salud en el trabajo.

Otros incentivos son la pasarela de ropa laboral "A+A Fashion Show" y una exposición sobre "Innovaciones en Agentes y Materiales Peligrosos". Además en esta edición el país invitado es Rusia por lo que prevén diferentes actos sobre el mercado ruso de artículos de protección, equipos y tecnologías de seguridad.

> La exposición LedTour 2009 de Philips en Barcelona

El objetivo de este evento itinerante que llegó a la ciudad condal el 24 de mayo es dar a conocer a los profesionales de la iluminación el amplio portafolio de soluciones led de la compañía. Los asistentes pudieron comprobar de primera mano los últimos avances en el mundo de la iluminación de esta tecnología destinada a revolucionar la industria del alumbrado.

José Ramón Córcoles, responsable de Leds y Sistemas de Control de Alumbrado, analizó las aplicaciones en las que los leds se emplean cotidianamente y destacó que en la actualidad pueden abarcar



todos los segmentos de aplicación; desde luminarias para alumbrado urbano, hasta lámparas led para uso doméstico que sustituyen directamente a las tradicionales bombillas incandescentes.

> Farnell celebra su 10º aniversario en España

Farnell Components, S.L., filial española del distribuidor multinacional Farnell, cumple 10 años de la apertura de sus oficinas en Cornellà de Llobregat (Barcelona) desde donde da servicio a sus clientes tanto de España como Portugal.

En la actualidad Farnell tiene en España una plantilla de 30 personas, con las que da servicio de atención al cliente, soporte técnico, asesoramiento comercial, post-venta, marketing relacional, además de tener su propio departamento de marketing y contabilidad. "También lideramos el área de legislación de aplicación en la electrónica, para ello contamos con personal especializado en directivas y normativas actuales como son REACH, EuP, RAEE y RoHS" explica su director general Roberto Pujol.

> EFD recibe el premio Solar Cell 2009



EFD Inc, una subsidiaria de Nordson Corporation ha recibido el Premio Internacional Solar Cell 2009 por un procedimiento innovador para el montaje de módulos fotovoltaicos. El premio fue otorgado durante la Exposición InterSolar 2009 en Múnich (Alemania).

Para la unión de la cinta colectora a la barra bus de los módulos solares durante su montaje, el fabricante ha desarrollado un proceso de soldadura punto a punto que emplea una mezcla de pasta de soldadura sin plomo con un fundente. El fabricante destaca que este proceso permite reducir la formación de micro grietas y ayuda en el proceso de comprobación de las uniones soldadas.

> Lleno en las jornadas de Rohde & Schwarz

Rohde & Schwarz España, fabricante de instrumentación de test y medida, ofreció en Barcelona y Madrid, un programa de seminarios en el que participaron 230 profesionales y en



donde se ha debatido sobre las últimas tecnologías y tendencias de la industria y las telecomunicaciones en las áreas de Compatibilidad electromagnética (EMC), Fibra óptica y Medidas de TV.

Sobre este último asunto, los expertos de la empresa que participan en el suministro, la instalación y la puesta en marcha de la red nacional de televisión digital, trataron las medidas en transmisores de DVB-T para verificación y mantenimiento y la transmisión de señales de DVB-T en redes de frecuencia única.

> Proener Industrial se implanta en Cartagena



Proener Industrial se ha establecido con una nueva delegación en la región de Cartagena, según informó su director general Antonio Álvarez en un acto celebrado en la Cámara de Industria al que asistieron representantes de empresas como Repsol, Enagas, Técnicas Reunidas e Iberdrola. Álvarez estuvo acompañado por el director de operaciones Antonio Fernández y el delegado de Cartagena, Joaquín Maestre.

La delegación de 500 m² está situada en el Polígono Industrial Cabezo Beaza y representa la apuesta del grupo por convertirse en el contratista de referencia de las grandes empresas que allí operan, a través de sus servicios especializados tanto en montaje como en mantenimiento.

> Nederman amplía sus soluciones para la industria del mecanizado

Con la adquisición de la empresa de tecnología ambiental Arboga-Darenth, Nederman ofrece también la posibilidad de manipular y reciclar virutas metálicas y filtrar eficazmente el refrigerante de corte.

Sus soluciones actuales incluyen sistemas para manipulación y procesamiento de virutas metálicas, filtrado de refrigerante y separación



de aceite o agua. Sus productos y sistemas también mantienen las máquinas y los locales libres de residuos, mientras que sus filtros Nom para neblina de aceite purifican el aire del taller.