

noticias

■ Ferias

Esteller presenta en SICUR las nuevas herramientas de Leatherman para cuerpos de emergencias, defensa y seguridad.

Un año más, Esteller estará presente en Sicur, la feria de seguridad y emergencias que tendrá lugar en IFEMA del 23 al 26 de febrero. Para esta ocasión, la marca Leatherman lanzará varias herramientas especialmente pensadas para los cuerpos de seguridad, defensa y emergencias. Además, Maglite estará presente con toda su gama de linternas tácticas, donde destacan las Mag-Tac recargables; Princeton Tec mostrará sus productos de iluminación de uso táctico y Geigerrig sus soluciones de hidratación para personal militar.

LEATHERMAN

La nueva Skeletool RX con mangos naranjas y punta de carburo de tungsteno intercambiable está específicamente pensada para los cuerpos de emergencias. La punta de carburo permite romper cristales y su hoja, de acero 154CM, tiene una forma un poco más redondeada que de costumbre, para evitar posibles accidentes durante su uso. También los técnicos de emergencias sanitarias encontrarán novedades en su gama de herramientas: la Raptor se presenta con los mangos naranjas, para facilitar el trabajo de los profesionales del sector de una forma más eficiente y segura. Finalmente, la ya conocida Rebar, eliminando las hojas de la navaja e incorporando las tijeras de la Wave, se convierte en la Knifeless Rebar. Esta multiherramienta está especialmente pensada para entornos de elevada peligrosidad, donde no se permite el uso de herramientas con navajas incorporadas, como podrían ser las minas o campos petrolíferos, así que es ideal para los cuerpos de seguridad. Sicur será también una magnífica ocasión para que cualquier usuario de Leatherman se acerque al stand de Esteller a reparar su herramienta. La marca ofrecerá grabaciones y reparaciones, así como un concurso donde los participantes podrán ganar el kit básico de la Super Tool 300 y la Crater C33.

MAGLITE

Maglite, Princeton Tec, Geigerrig y Key-Bak, también presentes en SICUR. Maglite estará presente con su amplia gama de linternas LED, donde destacan: la ML300 táctica 2D, la ML50 táctica 2C y la Mag-Tac Recargable. Esta última, con acabado mate y el bisel coronado, permite romper cristales e incluso pellizcar. Diseñada con la colaboración de consultores militares, esta linterna tiene tres modos de funcionamiento: el primero sólo ilumina si el botón está apretado, el segundo incluye un deslumbrante haz de luz que ilumina a una distancia de dos campos de fútbol (320 lúmenes) y el tercero sería el modo de destellos, que permite desorientar a un oponente.

Por otro lado, Princeton Tec mostrará su amplia gama de productos dentro de la iluminación de uso táctico, como pueden ser los frontales y las luces de apoyo. Geigerrig también expondrá su completa línea de mochilas de hidratación especialmente diseñadas para personal militar, que incluyen su sistema de presión patentado para beber sin necesidad de succionar. Finalmente, la amplia gama de retráctiles Key-Bak también estarán disponibles en el stand de Esteller, para seguridad y otros usos profesionales.

www.leatherman.es

www.magliteiberia.com



■ Nombramiento

Allison Transmisión nombra Director General a David S. Graziosi



Allison Transmission Holdings Inc. (NYSE: ALSN) ha anunciado hoy que David S. Graziosi, actual Director Financiero de la Compañía, ha sido nombrado Director General, cargo que empezará a desempeñar de forma inmediata de forma adicional a sus funciones actuales.

Graziosi empezó a trabajar en Allison en noviembre de 2007 asumiendo los cargos de Vicepresidente Ejecutivo, Director Financiero y Tesorero, poco después de que General Motors vendiese la Compañía a The Carlyle Group y a Onex Corporation. En sus nuevas funciones, Graziosi supervisará Operaciones y Adquisiciones, Calidad y Fiabilidad, Asuntos Jurídicos/ Corporativos y Comunicaciones/ Auditoría interna, Recursos Humanos y Sistemas y Servicios informáticos, además de conservar la responsabilidad de Finanzas y Tesorería.

Lawrence E. Dewey, Presidente y Consejero Delegado de Allison Transmission, ha declarado sobre el nombramiento: “Me complace nombrar a Dave Director General de Allison Transmission como reconocimiento de la importante aportación que ha hecho a la Compañía y de la gran influencia que ya tiene en nuestro éxito. Desde que empezó a trabajar para Allison en 2007, Dave ha demostrado unas excepcionales dotes de liderazgo y un gran dominio tanto de nuestra Compañía como de nuestro sector en general. Es un importante miembro del equipo de gestión y siempre se implica de sus compañeros en problemas de sus áreas operativas. Espero seguir trabajando mano a mano con Dave en los años venideros”.

Graziosi ha declarado: “Es un honor para mí haber sido nombrado Director General de Allison Transmission. En los últimos ocho años hemos logrado importantes metas y no dejaremos de ampliar nuestras miras, siempre respetando nuestros cien años de historia. Espero trabajar mano a mano con Larry y el resto del equipo de gestión ahora que asumiré nuevas funciones”.

Sobre David Graziosi

David Graziosi empezó a trabajar para Allison Transmission en noviembre de 2007 asumiendo los cargos de Vicepresidente Ejecutivo, Director Financiero y Tesorero, funciones que lleva desempeñando desde entonces. Antes de iniciar su etapa en Allison, entre 2006 y 2007, Graziosi ejerció las funciones de Vicepresidente ejecutivo y Director Financiero de Covalence Specialty Materials Corporation. Asimismo, Graziosi ha desempeñado varios cargos en la industria química, incluidos los de Vicepresidente Financiero de Precursores y Resinas Epoxi en Hexion Specialty Chemicals Inc., entre 2005 y 2006, y Vicepresidente ejecutivo y Director Financiero en Resolution Performance Products LLC, desde 2004 hasta 2005.

Anteriormente, fue Vicepresidente y Director Financiero de General Chemical Industrial Products Inc., Director Financiero de GenTek Inc., y Director de Auditoría interna y Controller Asistente de Sun Chemical Group B.V. Graziosi también es Contable público colegiado y Auditor oficial de Sistemas de información (sin ejercer).

Graziosi se graduó en Empresariales en la Universidad de Nueva York, y cuenta también con un MBA en Finanzas realizado en Rutgers.

www.allisontransmission.com

■ **Nombramiento**

El doctor Pablo Busca nombrado director gerente del SUMMA

La Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid, ha nombrado al doctor Pablo Busca Ostoloza como director gerente del Servicio de Urgencias Médicas de Madrid (SUMMA). El Dr. Busca, sustituirá en su cargo al doctor Pedro Martínez Tenorio.

El Dr. Busca es vicepresidente de la Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES), era hasta ahora director de Urgencias del Hospital Universitario de Donosita. Busca también ha estado al frente de la Sociedad de Medicina de Urgencias de Euskadi (Ekalme-Semes Euskadi) donde en la actualidad ocupa la secretaria de Relaciones Institucionales.

El SUMMA112, nació de la conjunción de dos servicios sanitarios de urgencias (061 y SERCAM), siendo en la actualidad el Servicio de Urgencias Médicas de Madrid, y tiene asignada la misión de la atención sanitaria a las Urgencias, Emergencias, Catástrofes y situaciones especiales, en la Comunidad Autónoma de Madrid.

Además, es referente en la coordinación funcional entre los distintos niveles asistenciales.

www.madrid.org



“ Millones de niños al año viajan en ambulancia sin los cinturones adecuados. ”



¡Queremos que esto cambie!

Presentamos el Cinturón para niños en ambulancia

El ACR-4 sirve para transportar de forma efectiva y segura a los bebés y niños en ambulancia.

El ACR-4 de ParAid es un sistema de arnés innovador, flexible y totalmente ajustable para el transporte efectivo y seguro de niños en ambulancia, y está presentado en colores para que la elección del mismo sea rápida. Existen **4 tallas disponibles, desde 4 lbs a 99 lbs.**

Incluye unos clips para sujetar al paciente en una postura segura y así evitar daños por un mal movimiento durante el transporte.

XS	S	M	L
5-12 kg	18-25 kg	22-35 kg	44-99 kg

Especializados en la seguridad de bebés y niños



ParAid[®]

Calle La Union 25, Altea
Alicante 03590, Spain

T: (34) 965 020584

W: www.emergencysolutions.es



■ Ferias

3M presenta en SICUR la tecnología más avanzada en equipos de protección personal

La compañía 3M presenta en el Salón Internacional de la Seguridad (SICUR), que se celebrará en Madrid entre el 23 y el 26 de febrero, lo último en equipos de protección personal.

Tras la reciente adquisición por parte de 3M de la empresa Capital Safety, líder mundial en equipos de protección contra caídas, la compañía de Minnesota apuesta por reforzar el negocio de Protección Personal.

Filtros para gases

Entre las innovaciones que 3M presenta este año en SICUR destacan los filtros con Indicador de Vida Útil (ESLI) 3MTM 6051i y 6055i para gases y vapores orgánicos, que presentan una característica única en el mercado: avisan al usuario cuándo debe cambiar sus filtros una vez agotados.

Estos filtros cuentan con una alerta visual que avisa de ciertos vapores orgánicos y sus niveles de exposición, lo que permite optimizar al máximo y de forma segura el uso del filtro de manera personalizada, indicando la vida útil del producto en función de la exposición individual y el patrón de uso respiratorio de cada trabajador.

Además, 3M exhibirá en SICUR el nuevo equipo motorizado 3M TR600. Se trata del producto más sofisticado en el campo de los Motorizados para filtro de gases, vapores y partículas. Su sistema de alarmas de aviso de filtro de partículas saturado y batería saturada aporta la seguridad necesaria para una máxima tranquilidad.

Protección auditiva

En el plano de la protección auditiva, los visitantes del stand de 3M en SICUR podrán observar el sistema de validación auditiva 3MTM Earfit™ 5.0, que mide la efectividad de los tapones y de las orejeras desde dentro el oído del trabajador, providenciando resultados cuantitativos y fiables en los dos oídos simultáneamente.

3M también mostrará el tapón con dependencia de nivel 3M™ PELTOR™ LEP-100, que ayuda a proteger la audición y a mejorar la escucha del entorno y la comunicación en ambientes difíciles. Poder comunicarse y al mismo tiempo estar protegido del ruido es una necesidad real.

Protección ocular

Por lo que respecta a la seguridad ocular, 3M mostrará en SICUR 2016 el Ocular de Soldadura 3M 9100 XXI, un filtro que abre un mundo de colores y contrastes para el soldador, haciendo que su soldadura sea óptima.

www.3m.com



■ Ferias

Importante representación del sector Contra Incendios y Emergencias en SICUR 2016



La próxima edición de SICUR, que se celebrará los próximos 23 al 26 de febrero, contará con una importante representación del sector Contra Incendios y Emergencias, que situará en el pabellón 8 de Feria de Madrid, la oferta de las empresas especializadas en la protección activa y pasiva contra el fuego, así como en todo tipo de soluciones enfocadas a mejorar la respuesta en situaciones de emergencia.

Un sector que este año crece un 20% en participación con la presencia directa de 130 empresas expositoras, y que dotará a SICUR de innovadoras propuestas en equipos de detección extinción y prevención de incendios, tecnologías de vanguardia, así como lo último en vehículos de bomberos. Esta oferta expositiva se complementa con el desarrollo de un potente programa de jornadas técnicas que analizará y debatirá la actualidad sectorial, y de distintas actividades y exhibiciones muy dinámicas y atractivas enfocadas a impulsar la asistencia de bomberos y demás profesionales relacionados con la lucha contra el fuego.

Para ello SICUR cuenta con el apoyo y participación de las principales asociaciones del sector, como TECNIFUEGO/AESPI (Asociación Española de Sociedades de Protección contra Incendios) que organizará, en el marco de Foro SICUR, diferentes jornadas sobre “Normativa en Seguridad Contra Incendios”; “Foro Interfaz urbano-forestal”, y “Registro de Empresas Instaladoras y Mantenedoras de protección Pasiva contra incendios”, entre otras actividades; o CEPREVÉN, que presentará el libro “Tuberías y Suportación de Sistemas de Extinción: manual práctico para una adecuada implantación”

A ellas se suma el respaldo e implicación en SICUR de las Asociaciones que representan a los bomberos, como APTB (Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos); ASELF (Asociación Española de Lucha contra el Fuego), y CONBE (Asociación de Consorcios y Servicios de Bomberos de España), que celebrarán, entre otras actividades, una sesión sobre Prevención de Riesgos Laborales en los cuerpos de Bomberos.

También tendrán presencia física y muy activa los Cuerpos de Bomberos del Ayuntamiento y de la Comunidad de Madrid, así como la Unidad Militar de Emergencias, UME.

www.ifema.es

■ Premios

SEMES Castilla y León recibe un premio de reconocimiento por su labor



El dos de Diciembre del pasado año se celebró la VII edición de los Premios a la Sanidad de Castilla y León, organizados por Sanitaria 2000, grupo empresarial que edita las publicaciones Redacción Médica y Revista Médica y que convoca de forma anual los premios al reconocimiento en los distintos sectores del mundo sanitario, tanto de Castilla y León como en otras comunidades. En el apartado de sociedades científicas fué galardonada La Sociedad Española de Medicina de Urgencias y Emergencias (SEMES) Agrupación de Castilla y León, por la elaboración conjunta con otras sociedades científicas, de la Guía de Práctica Clínica para el Diagnóstico y Tratamiento de la EPOC en Pacientes Ambulatorio.

www.semes.org

■ Formación

Alcorcón sede del Encuentro Nacional de Rescate en Accidentes de Tráfico 2016

Durante el próximo mes de junio tendrá lugar el XII Encuentro Nacional de Rescate en Accidentes de Tráfico. En esta ocasión, será organizado por el Cuerpo de Bomberos del Excmo. Ayuntamiento de Alcorcón junto con la Asociación Profesional de Rescate en Accidentes de Tráfico. Dicho Encuentro se celebrará en la ciudad de Alcorcón perteneciente al Área Metropolitana de la Comunidad de Madrid. Un año más y van doce consecutivos, se darán cita profesionales de cuerpos de bomberos y personal sanitario de toda la geografía española y de otros países como Irlanda, Inglaterra y nuestra vecina Portugal, tratándose de un foro donde podrán compartir sus conocimientos y mejorar la formación en técnicas de rescate en accidentes de tráfico, teniendo como objeto común la mejor atención al ciudadano. Entre los objetivos a alcanzar se encuentra de manera destacada el poder transmitir mediante las guías de valoración un procedimiento de trabajo coordinado, el cual permite reducir los tiempos del rescate, además de mejorar de forma significativa los cuidados en la atención al accidentado. Además, será un evento en el cual se darán cita las principales marcas como GORETEX, HOLMATRO, WEBER y LUKAS a las cuales APRAT agradece su apoyo siempre de forma incondicional. Las marcas presentaran sus últimas novedades, incluso, brindaran la posibilidad de poder utilizar sus equipos y herramientas de rescate en accidente de tráfico. A través de la página web www.aprat.es se facilitará y ampliará toda la información y detalles relacionados para la participación en el Encuentro.

www.aprat.es



Visitenos en nuestro stand
SICUR 2016
 Pabellón 8 - Stand E16
 23-26 Febrero



Cuando Cada Segundo Cuenta

La Continuous Power Technology™ (Tecnología de par continuo) proporciona mayor fuerza de arranque y una potencia ininterrumpida a las ruedas; ofrece así una aceleración hasta un 35 % más rápida y una mejor maniobrabilidad. Experimente el incomparable rendimiento, fiabilidad y control que ofrece Allison durante una situación de emergencia. Sencillamente, llegue antes a su destino.

Solicita más información en Allison Transmission

Transdiesel, S.L. C/ Copérnico, 26 28820 Coslada (Madrid)

Tel.: 91 673 70 12 Fax: 91 673 74 12 allisontransmission.com





■ Ferias

Novedades de Peli Products en Sicur

Peli™ Products, líder internacional en el diseño y fabricación de maletas y contenedores de alta calidad y sistemas de iluminación portátiles avanzados, presenta su amplia gama de productos para los profesionales del ámbito de la seguridad y las fuerzas del orden en Sicur (Hall 8. stand 8E2o). Desde 1976, Peli ha fabricado las maletas más resistentes, herméticas y a prueba de polvo del mercado. Las series de maletas Peli protegen los equipos más delicados y las armas de cualquier tamaño y constantemente son puestas a prueba por profesionales en las condiciones más extremas del planeta. Entre otros, Peli presentará los siguientes modelos:

Peli iM3410 Storm Case™: Con 53,5 litros de capacidad, la iM3410 Storm Case es ideal para el transporte seguro de armas y cualquier objeto largo y estrecho. Cuenta con cierres de alta seguridad que garantizan la protección de los equipos más valiosos en las circunstancias más extremas. Cuenta también con un anillo de sellado de polímero que, junto con los cierres, protege el interior del polvo y del agua, así como un asa de gran anchura recubierta de goma para un agarre y un confort máximos.

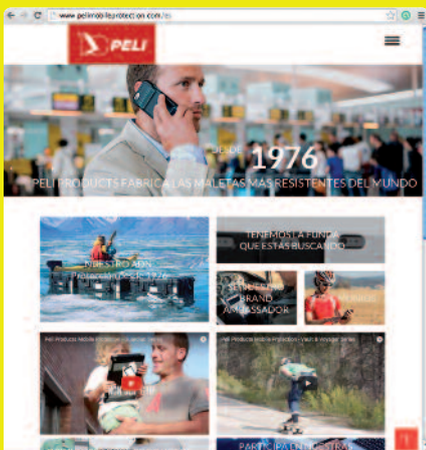
Linterna táctica Peli 7000 LED: Esta ligera linterna táctica solo pesa 160 gramos (con pilas) y ofrece cuatro modos de iluminación para adaptarse casi a cualquier situación: alta intensidad (602 lúmenes), intensidad media (311 lúmenes), baja intensidad (64 lúmenes) y luz intermitente. El LED de altas prestaciones ofrece una luz clara y brillante durante un tiempo máximo de 1,5 horas en modo de alta intensidad y de 16 horas en el modo de baja intensidad. Con un nivel de estanqueidad al agua IPX7 y un patrón moleteado antideslizante, esta linterna es ideal para su uso en cualquier situación climatológica. Peli ofrece una garantía de por vida* en la mayoría de sus productos.

Sistema de iluminación para áreas remotas 9440 (RALS): El sistema 9440 RALS de Peli presenta una distribución del haz de luz de 120º que le permite iluminar con eficacia áreas de gran extensión. Asimismo se monta en cuestión de segundos y solo pesa 7,25 kg. Además, incorpora un trípode ligero y autodesplegable y una correa de nailon que facilita su transporte. También dispone de un mástil interno desplegable que alcanza los 2,13 metros y de un cabezal luminoso capaz de girar en vertical y horizontal

www.peli.com

■ Web

Peli presenta un nuevo sitio web con innovadores productos de consumo



Peli Products presenta una gama novedosa y moderna de fundas de protección para móviles y tabletas. Estas fundas cuentan con el mismo ADN de Peli que ha protegido los equipos más delicados de profesionales de todo el mundo. Un nuevo sitio web de productos de consumo diseñados para el día a día de las personas activas: «Dinos cuál es tu estilo de vida y te ayudaremos a encontrar la funda adecuada para ti». Los visitantes podrán divertirse contestando a una encuesta interactiva y descubriendo en tiempo real cómo otras personas han dañado sus teléfonos móviles y qué han hecho para intentar rescatarlos. En una situación de emergencia, ¿qué crees que salvaríamos primero: el teléfono móvil o un recuerdo sentimental? ¿Qué hace la gente cuando su teléfono se cae al agua: usar un secador, una bolsa de arroz o congelarlo? ¡Comprueba si tus respuestas están entre las más populares! Con este nuevo sitio web, Peli también presenta un programa Brand Ambassador para entusiastas fans de la marca. Regístrate hoy mismo y tendrás la oportunidad de probar los últimos productos de Peli antes que nadie en Europa.

www.pelimobileprotection.com

■ Premios

Galardón a la APTB por su trabajo e iniciativas en materias de Formación y Prevención con personas con discapacidad



La Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos (APTB) ha sido galardonada con una de las Menciones Anuales que otorgan la Federación de Asociaciones de Personas con Discapacidad Física y Orgánica de la Comunidad de Madrid (FAMMA-Cocemfe) y el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales, por la labor que la entidad ha desarrollado en el último año en materias de Formación, Divulgación y Prevención de seguridad y autoprotección para las personas con discapacidad. El galardón reconoce el trabajo realizado por la APTB, que ha desarrollado numerosas iniciativas de apoyo, desarrollo y formación prácticamente en toda España, en colaboración con Ayuntamientos, Comunidades autónomas y entidades privadas, como Fundación MAPFRE o el Gobierno de Madrid. Cursos impartidos en los parques de Bomberos, campañas de publicidad, especialmente en Navidad y la época invernal, y asesoramiento en planes de evacuación y simulacros en residencias y centros especializados, han sido algunas de las actividades promovidas por la APTB, y que le han hecho merecedora del galardón de FAMMA. La Mención ha sido recogida hoy por el presidente de la Asociación Profesional de Técnicos de Bomberos, Carlos Novillo, de manos del viceconsejero de Justicia de la Comunidad de Madrid, Enrique Ruiz Escudero. En el mismo acto, el Ayuntamiento de Alcorcón, la cadena Cinesa y Fundación MAPFRE también han recibido reconocimientos por su labor por las personas con discapacidad. Carlos Novillo destacó el hecho de que “FAMMA, una de las entidades con mayor prestigio y presencia en el mundo de la discapacidad, haga este reconocimiento a APTB significa no sólo que estamos haciendo una labor que beneficia a toda la ciudadanía, sino que debemos seguir apoyando y desarrollando programas que permitan la total integración laboral y social de todas las personas con discapacidad”.

www.aptb.org

PELI™

DONDE CONFLUYEN EL RESCATE Y LA TECNOLOGÍA

Con la completa gama de productos para la lucha contra incendios y las operaciones de salvamento de Peli, tendrás la seguridad de que todos y cada uno de los miembros de tu equipo disponen de las herramientas más avanzadas para desempeñar su trabajo.

Peli te ofrece los diseños más avanzados en sistemas de iluminación y linternas con certificación ATEX, para que te centres exclusivamente en la operación de salvamento.



- Linterna ATEX PELI 9415Z0 LED**
- Linterna recargable de 392 lúmenes
 - Con Certificación ATEX Zona 0 (Cat. 1)
 - Ligera, pesa sólo 1,65 Kg

- Nuevo RALS PELI 9440**
- Muy potente con 5300 lúmenes
 - Mástil desplegable de 2,13 metros
 - Incluye indicador de batería



Síguenos en:



EMEA-Central: PELI PRODUCTS, S.L.U.

C/ Provença, 388 Planta 7 | 08025 | Barcelona, Espagne | Tel +34 93 467 4999 | www.peli.com

■ I+D+I

Bosch inicia ahora pruebas de conducción automatizada por las carreteras de Japón

Bosch está llevando el desarrollo de la conducción automatizada un paso más allá. Al igual que en Alemania y en los EE.UU., el proveedor de tecnología y servicios está probando la tecnología del futuro también en Japón. La meta inicial de Bosch es el desarrollo de su piloto automático de autopista, que hará posible que los coches puedan conducir de manera autónoma en las autopistas y autovías a partir de 2020. "Dado que en Japón se conduce por la izquierda y debido a las complejas condiciones de tráfico, este país nos proporciona una información muy valiosa para el desarrollo", afirma Dirk Hoheisel, miembro del consejo de administración de Robert Bosch GmbH. A nivel mundial, cerca de 2.500 ingenieros de Bosch están trabajando en el desarrollo de sistemas de asistencia al conductor y de conducción automatizada. Al igual que los ingenieros en Alemania y en EE.UU., el equipo de Japón ya está realizando tests con vehículos de pruebas automatizados en la vía pública. Las pruebas se llevan a cabo en las autopistas en torno a las ciudades de Tohoku y Tomei, en las provincias de Tochigi y Kanagawa, así como en los dos centros técnicos de pruebas que Bosch tiene en Shiobara y Memanbetsu.

El aparcamiento totalmente automatizado estará listo antes que la conducción totalmente automatizada. Incluso antes de la conducción automatizada, Bosch está automatizando el estacionamiento. El sistema de ayuda al aparcamiento automatizado de Bosch ya ha entrado en fase de producción. Mediante control remoto desde un smartphone, el sistema maniobra de forma autónoma los coches a través de las plazas de aparcamiento. Por ejemplo, la gestión activa del aparcamiento de Bosch, hace que sea más fácil encontrar una plaza de estacionamiento.

Sensores instalados en el pavimento indican si una plaza está o no ocupada. A continuación, esta información pasa a un mapa en tiempo real, para que puede ser visualizada a través de internet. Esto permite a los conductores escoger una plaza disponible y dirigirse hacia ella. Trabajando en colaboración con Daimler, Bosch va incluso más lejos. Su objetivo es revolucionar el estacionamiento. En lugar de que los conductores tengan que aparcar y luego buscar sus coches, el vehículo conducirá por sí mismo hasta una plaza de aparcamiento libre y luego regresará, cuando se lo solicite el conductor, al punto de entrega. Para ello, Bosch está desarrollando la infraestructura necesaria para los parkings, incluyendo sensores de ocupación, cámaras y tecnología de las comunicaciones.

www.automated-driving.com



■ Web

Todoemergencias.com presenta el outlet de su tienda online

La compañía Todoemergencias.com, pionera tienda online de productos relacionados con las emergencias, presenta su nuevo outlet online. Todoemergencias.com presenta en este espacio todo tipo de productos del entorno de las emergencias de las marcas más reputadas del sector. Productos de calidad que se renuevan diariamente y a un precio muy ajustado.

Todoemergencias.com distribuye productos de marcas como Altus, Buff, Dimatex, Leatherman, Magnum, Mag-lite... La compañía cuenta con una tienda física en La Rioja para que pueda ver la calidad de sus productos in-situ; así como una delegación comercial en la zona de Murcia.

www.todoemergencias.com/es/126-outlet

