

>> Solución individualizada para el almacenamiento de sustancias peligrosas

En la mayoría de las empresas se trabaja con algún tipo de sustancia contaminante, inflamable o que entraña cierto peligro. Para los grandes almacenamientos existen múltiples soluciones. Pero ¿cómo almacenar de forma práctica, correcta y segura los pequeños recipientes, botes o garrafas que contienen estas sustancias? Una solución son los llamados Modul Container de Denios. Éstos están contruidos en base a una estable estructura de acero galvanizado y posteriormente lacado, lo que les proporciona una excelente resistencia a las inclemencias meteorológicas durante un largo período de vida. En su interior, el suelo de rejilla cubre un cubeto de retención integrado en el que se recogen los derrames. Una solución limpia, práctica y óptima desde el punto de vista de todas las leyes y normativas. Una vez elegidas las medidas adecuadas para sus necesidades, se complementan con un amplísimo programa de accesorios, que le permite adaptar (o readaptar) el contenedor a cualquier tipo de situación. Estanterías adecuadas de diversos tamaños, rampas de acceso, diferentes modelos y situación de las puertas, iluminación interior, recubrimientos en polietileno para corrosivos. En el caso de sustancias inflamables, será necesaria una correcta ventilación para evitar la formación de atmósferas explosivas. Por ello, si la ventilación natural no fuera suficiente, también se pueden instalar sistemas de ventilación forzada que, de acuerdo con la normativa vigente, habrán de tener protección antiexplosión y el llamado certificado Atex correspondiente. Con estas medidas, se previene correctamente una posible inflamación de sustancias como pinturas, disolventes o alcoholes. En otras ocasiones, se requiere que las sustancias se mantengan dentro de un rango determinado de temperaturas, evitando las altas temperaturas en verano o muy bajas en caso de fríos inviernos. Para ello, también existen versiones con aislamiento térmico, así como aparatos calefactores y de refrigeración en versión normal o antiexplosión. Un único producto que se suministra montado y adaptado 100% a necesidades particulares. Sirve para proteger a sus empleados y compañeros, la empresa y el medio ambiente a la vez que ahorra tiempo, dinero y esfuerzo.

Tel. 902 884 106

Correo-e: cag@denios.es

Internet: www.denios.es



>> Aprovechar el agua de lluvia, una prioridad de la edificación ecoeficiente

Tanto desde instancias comunitarias europeas como desde las diversas administraciones locales se está impulsando de forma decidida la edificación sostenible. El debate sobre la creciente escasez de agua se está extendiendo por todos los ámbitos de la socie-



Nuevos Institutos para Madrid

La presidenta de Madrid, Esperanza Aguirre, ha presentado oficialmente el Proyecto Imdea (Instituto Madrileño de Estudios Avanzados). El proyecto fija la creación de 10 institutos de ciencia e investigación dedicados a mejorar la calidad de vida de los ciudadanos y a buscar respuesta a problemas sociales relacionados con la alimentación, el agua, la salud, la energía, los nuevos materiales o las ciencias sociales, por citar sólo varios ejemplos. Los 10 Institutos de Estudios Avanzados estarán financiados con fondos públicos y privados, y tendrán su sede en los parques científicos y tecnológicos de la Comunidad situados en localidades como Leganés, Getafe, Móstoles o Alcalá de Henares. También se crearán otras seis grandes instalaciones científicas de calidad internacional, a las que el Gobierno regional destinará 200 millones de euros con el objetivo general de captar los mejores talentos científicos dentro y fuera de España.

Correo-e de emergencia para empresas

IBM ha lanzado en España un servicio de correo electrónico alternativo o de emergencia que se activa en el caso de que ocurra una incidencia en el sistema de correo electrónico principal de la empresa. Se trata de IBM Express E-Mail Recovery Solution, que evita que se produzcan interrupciones en el sistema de correo electrónico, que se pierdan los mensajes así como los contactos de la agenda o el calendario. Esta solución está construida en Linux. En el caso de que ocurra una incidencia en el correo principal, este correo alternativo envía en menos de 60 segundos una serie de notificaciones de emergencia al móvil, PDA, buscapersonas, o a cuentas de correo electrónico alternativas de los usuarios.

El mando a distancia de Torres Quevedo

El Instituto Internacional de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE) ha reconocido la primicia del ingeniero español Leonardo Torres Quevedo en el desarrollo del control remoto, por sus trabajos realizados entre 1901 y 1903, que dieron lugar a un prototipo que recibió el nombre de Telekino. La distinción ha sido realizada mediante la concesión de un "Milestone" del IEEE, y supone un espaldarazo definitivo a la figura de Torres Quevedo y a su proyección internacional. Viene a reconocer, formalmente, su primicia en el establecimiento de los principios de funcionamiento modernos de los sistemas de control remoto y de los mandos a distancia.