



Tutores de la innovación en la Comunitat Valenciana



Intercontrol Levante S.A. tras un proceso de selección entre 93 candidatos, ha sido elegido como tutor de la innovación del Programa de Innocámaras promovido por la Cámara de Comercio de Valencia.

El programa consiste en la elaboración de diagnósticos de innovación de las PYMES de la Comunitat, con el fin de mejorar la competitividad de las mismas, mediante la adopción de una cultura de innovación así como dando asistencia al desarrollo de

soluciones tecnológicamente avanzadas.

Este programa consta de dos fases: la primera es la selección de empresas y elaboración del diagnóstico, y la segunda fase consiste en la puesta en marcha de las innovaciones planteadas en la primera fase.

Con este contrato junto con la futura certificación del sistema de gestión, Intercontrol Levante pasa a estar en la vanguardia de la innovación en la Comunitat Valenciana.

Reducción de la siniestralidad laboral

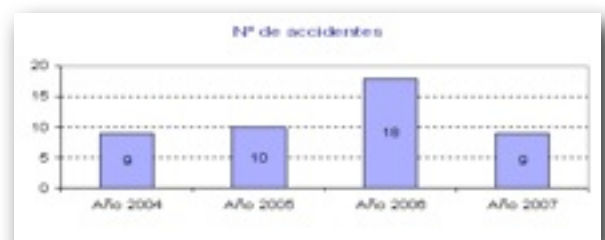
El índice de siniestralidad laboral de Intercontrol, evolucionó notablemente en estos 4 últimos años.

Los accidentes laborales constituyen la parte más llamativa de los daños a la salud de los trabajadores, derivados de las condiciones de trabajo. Detectar los factores que inciden sobre la siniestralidad laboral es el primer paso para poder controlarlos, y a ello hemos de colaborar todos. Destacar que los accidentes en Intercontrol Levante, SA tienden a concentrarse en sobreesfuerzos y en golpes que se producen tanto en la espalda como en las extremidades superiores.

Como se puede ver durante los tres primeros años, la accidentalidad tendió a aumentar de manera proporcional al incremento del número de trabajadores. Lo que se consiguió a lo largo de 2007 y se está consolidando en 2008, es reducir esa tendencia gracias a, entre otras cosas: la

creación de nuevos hábitos de trabajo, la detección de posibles errores y su corrección, la apuesta que tiene la empresa en materia de Prevención de Riesgos Laborales, la incidencia en formación, la utilización de equipos de protección individual (EPIs) y, como no, a la concienciación y colaboración de todos los trabajadores que formamos parte de Intercontrol.

Como siempre, ya lo sabéis, en el tema de Prevención de Riesgos Laborales, ante cualquier posible mejora, nueva idea o comentario no dudéis en hacerlo llegar. Así podremos conseguir poco a poco y con la ayuda de todos, reducir aún más, el número de accidentes de trabajo en la empresa.



NUEVO EQUIPO EN LABORATORIO DE AGUAS



Recientemente, el Laboratorio de Medioambiente de Intercontrol ha adquirido un nuevo equipo con la última tecnología para la determinación de compuestos orgánicos en aguas, suelos y lodos. Se trata de un cromatógrafo de gases con detector selectivo de masas que incorpora la tecnología exclusiva de Gerstel® para el pretratamiento de muestra, el Twister, pudiendo determinar ultratrazas en todo tipo de muestras ambientales. Así mismo, con el objetivo de ofrecer a sus clientes el mejor servicio y con la máxima calidad, Intercontrol Levante tiene previsto ampliar, a principios del próximo año, la acreditación de ENAC para la determinación de plaguicidas e hidrocarburos policíclicos aromáticos en aguas continentales y marinas.

Por tanto, con esta adquisición, el Laboratorio de Medioambiente de Intercontrol se sitúa entre los laboratorios más avanzados del país y demuestra la clara apuesta de nuestra empresa por la **innovación tecnológica** y el **medioambiente**, convirtiéndose en uno de los laboratorios de referencia en el sector medioambiental.



Jardín sobre sótano en calle Alemania (Valencia)

Se trata de un jardín proyectado por Intercontrol Levante S.A. sobre el sótano de un edificio singular de viviendas en la calle Alemania 11 de Valencia. La calidad en todos los elementos y materiales utilizados ha merecido el galardón del Instituto Valenciano de la Edificación y de Generalitat Valenciana a la Calidad en la Construcción de la Arquitectura.

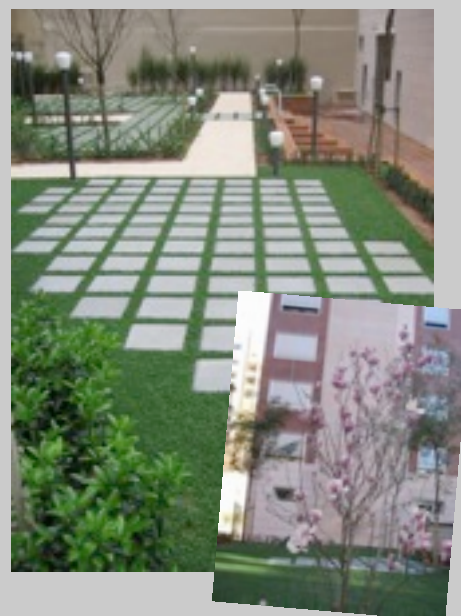
El proyecto contemplaba todos los capítulos de la ejecución del jardín:

Formación de pendientes con mortero; impermeabilización de superficie de jardines, muros interiores y zonas de paso a base de doble capa de polibreal con lámina intermedia de aluminio. Formación de capa de mortero para protección de la impermeabilización en plano de pasillos y jardín. Extendido de gravas de drenaje en jardín; Instalación de geotextil para separación de gravas y tierra vegetal. Extendido de tierra vegetal compuesta por tierra vegetal orgánica y arenosa (65%), arena de sílice (15%), abono orgánico (15%), y corteza de pino triturada (5%); instalaciones de riego, drenaje y alumbrado; pavimentos, plantaciones y acabados.

La instalación de riego es enterrada, con líneas de goteros insertados. Los emisores son autocompensantes, antidrenantes y antirraíces.

Todo el arbolado utilizado es maduro, repicado al menos tres veces en vivero y enraizado en contenedores de 300 a 500 litros. Las especies son: Melia azedarach, Fraxi-

nus angustifolia, Acacia baylenana, Magnolia x soulangeana, Grevillea robusta, Phyllostachys nigra, Escallonia macrantha, Myrtus communis y Viburnum lucidum. El suelo está tapizado con Dichondra repens. La iluminación es de Artemide, en tres formatos distintos: balizas, farolas y empotrados. Los pasillos son de piedra artificial fabricada expresamente para la obra y maderas tropicales entre jardines y el zaguán. El jardín está siendo utilizado como modelo en la ejecución de jardines sobre obras subterráneas.



Sistema de comunicación IP

Dado el gran crecimiento que está teniendo nuestra empresa, se nos ha presentado el problema de que las centralitas de telefonía de que disponíamos han llegado al límite de su capacidad. A la hora de renovarlas y con el afán que nos caracteriza de estar siempre a la última en cuanto a tecnología, hemos optado por un sistema de Voz sobre IP (VoIP) que consiste en teléfonos que se conectan a la red informática y servidores que los gestionan con un software especifi-

co. Esto, además de permitirnos un crecimiento ilimitado en cuanto a número de terminales nos proporcionará unas posibilidades de gestión de la comunicación mucho más versátiles como integrar a las pequeñas delegaciones como extensiones de la centralita principal y muchas más que iremos aplicando poco a poco para tratar de dinamizar las comunicaciones entre nosotros y con nuestros clientes.