

## NUEVO SISTEMA DE EVALUACIÓN DE RIESGOS LABORALES

La base del liderazgo de la **Sociedad de Prevención de FREMAP** se ha fundamentado desde sus orígenes en el firme convencimiento de la **calidad del servicio**, la **flexibilidad** y **capacidad de adaptación a las necesidades del cliente** y un espíritu en cada uno de nuestros empleados que hace que nuestra actividad gire alrededor de las empresas que han confiado en nuestra entidad para gestionar la seguridad y salud de sus trabajadores.

Dentro de este marco de referencia, la apuesta por la **Investigación**, el **desarrollo** y la **innovación** es fundamental. De este modo conseguimos el medio para poder aunar nuestra filosofía empresarial, las necesidades de nuestro cliente y el liderazgo del sector, de manera que nuestra empresa consiga en un mundo permanentemente cambiante permanecer a la cabeza empresarial y social en el complejo ámbito de la Prevención de Riesgos Laborales.

La **Sociedad de Prevención de FREMAP** pretende que su línea de actuación se convierta en un referente seguido por otros, con un único fin: ofrecer y prestar el mejor servicio del mercado a sus clientes, con calidad de líderes, ofreciendo soluciones personalizadas que marquen la diferencia.

Para alcanzar esta visión, la **Sociedad de Prevención de FREMAP** apuesta decididamente por la innovación como motor de transformación de la entidad, manteniendo su posición de liderazgo en un sector muy dinámico y en un contexto social cada vez más sensible a los accidentes de trabajo. Son múltiples los **programas de cambio** puestos en marcha a todos los niveles (productos, procesos, organización y comercialización) recogidos en un ambicioso **Plan Estratégico**.

Otro rasgo distintivo de las compañías líderes en todos los sectores de actividad es una fuerte apuesta por las tecnologías de la información. La **Sociedad de Prevención de FREMAP**, con el convencimiento de que dichas tecnologías tienen una alta contribución en la calidad del servicio prestado, ha realizado desde su constitución diferentes proyectos en este área.

Bien es sabido que el núcleo alrededor del que debe girar una buena gestión de los riesgos laborales en la empresa es la **Evaluación de Riesgos**, herramienta fundamental para un correcto diagnóstico de la situación de partida.

Conocedores de las carencias que en este ámbito aun existen en nuestro país, la **Sociedad de Prevención de FREMAP** ha desarrollado un ambicioso proyecto que integra una **nueva sistemática de evaluación de riesgos**, el **MGER 2.0**, que combina **mejoras significativas en la metodología de trabajo** con la incorporación de las más **novedosas tecnologías de la información**, ofreciendo las mayores garantías de homogeneidad, puntualidad y estricto cumplimiento normativo, garantizando un servicio de excelente calidad, diferenciador en el mercado, e incrementado la productividad del personal técnico prestador del servicio. Las bases de este proyecto son:

- **Mejoras en la metodología de trabajo**, para prestar un servicio de mejor calidad: las evaluaciones se realizan en base a cuestionarios específicos adaptados a cada una de las actividades de la empresa cliente. Los cuestionarios son elaborados por un equipo de expertos (44 Coordinadores de las Áreas de Seguridad en el Trabajo, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología Aplicada), recogiendo todo el “know-how” de la entidad y actualizado a las últimas referencias normativas. Se facilita al técnico de prevención una guía que le permite evaluar todos los posibles factores de riesgo, a la vez que se homogenizan todos los elementos básicos que intervienen en la evaluación de las áreas técnicas (Seguridad, Higiene Industrial y Ergonomía y Psicología)
- **Mejora en productividad y facilidad del trabajo en las instalaciones del cliente:**
  - **Nueva aplicación informática:** proporciona el marco para la elaboración y difusión de los cuestionarios de evaluación; permite el trabajo sin conexión, almacenando los datos localmente y sincronizándolos periódicamente con los servidores centrales; permite la captura de información sin la utilización de un teclado, utilizando un lápiz digital y mediante un sistema de reconocimiento de escritura; genera automáticamente una versión preliminar de la documentación a entregar al cliente; facilita el trabajo en equipo, posibilitando que un mismo cliente sea evaluado por diferentes técnicos; y por último, cabe destacar que se encuentra integrada con el resto de aplicaciones corporativas, lo que permite compartir datos fundamentales para la prestación del servicio (p.ej. protocolización de reconocimientos médicos, o creación automática de actividades formativas), así como para la gestión administrativa

y comercial. Supone a su vez una herramienta estadística de las evaluaciones que se realicen, contribuyendo a la investigación sobre la Seguridad y Salud en el Trabajo (SST).

- **Utilización de dispositivos Tablet PC**, similares a ordenadores portátiles pero con pantalla táctil que posibilita la utilización del lápiz digital como elemento de entrada de datos. Esta característica, unida a su menor peso (aproximadamente 1,5 kg), dimensiones (2,8 cm de altura) y duración de la batería (4-6 horas), permiten la utilización como si de un cuaderno “electrónico” se tratara, proporcionando soporte informático móvil prácticamente al 100% de las actividades del técnico (incluyendo las visitas e inspecciones en las instalaciones de las empresas cliente).
- **Incorporación de últimas versiones de sistema operativo y ofimática** (Windows Vista y Microsoft Office 2007) que garantizan el óptimo funcionamiento de los dispositivos Tablet PC, e incorporan herramientas para el uso en movilidad (p.ej. Windows Journal).

La combinación de estos elementos en el sector de los servicios de prevención ajenos es completamente novedosa y define un nuevo modelo de puesto de trabajo que servirá como punto de referencia en el mercado, pero que no sólo proporciona una ventaja competitiva, que preserva el liderazgo técnico y tecnológico de la **Sociedad de Prevención de FREMAP**, sino lo que es más importante, contribuye a la reducción de los accidentes laborales y a la mejora de las condiciones de trabajo en España.

El proyecto se encuentra en consonancia con los objetivos del nuevo **Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011**, y ha sido financiado con ayuda del subprograma Avanza I+D (TSI-020100-2008-264), dentro de la convocatoria de ayudas: Acción Estratégica de Comunicaciones y Sociedad de la Información 2008. Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.

