

Empresas de seguridad

Mayor eficiencia en la protección de sus clientes

Telemática ENAIKOON - la solución perfecta para usted

La tecnología de seguridad se emplea para proteger a personas, objetos, valores y/o sistemas, con el objetivo de minimizar daños económicos, prevenir las indemnizaciones por daños y perjuicios o evitar las reparaciones y parones en la producción.

Para este gran abanico de servicios ENAIKOON dispone de la tecnología adecuada: una amplia gama de dispositivos telemáticos en conjunción con un software inteligente, capaces de ofrecer una solución para casi cualquier tarea a tarifas equiparables.

Gestión de rondas de vigilancia con NFC

"La ventaja principal es la transmisión permanente de datos y la localización de dispositivos. Si se omiten puntos de control, recibimos inmediatamente un mensaje sobre el incidente. Cuando los guardias de seguridad indican que están teniendo dificultades, sabemos al instante dónde están. Cuando recibimos solicitudes especiales, podemos enviar al guardia de seguridad que esté más cerca. Otra gran ventaja es la combinación de diferentes herramientas en el dispositivo, así como la flexibilidad que alcanzamos con este sistema. El sistema de ENAIKOON es más barato en la adquisición y en los costes de operación, comparándolo con sistemas diseñados como solución a una industria específica."

Evelyn Neuhaus, Adjunto Director General, Bergische Bewachungsgesellschaft m.b.H, Solingen, Alemania



Características de las soluciones telemáticas ENAIKOON

Seguridad de bienes

- Prevención de robos mediante informes inmediatos
- Recuperación de bienes robados mediante rastreo continuo y en tiempo real
- Rápida clarificación mediante el rastreo de rutas
- Potente tecnología compatible con objetos sin fuente de alimentación propia

Protección de equipos de construcción, camiones, coches y otros vehículos

- Localización rápida en caso de robo o mal uso
- Detección de llegada o salida de una geofence
- Detección del robo de combustible
- Apagado de la ignición remotamente en caso de robo

Seguridad personal

Para VIP, ancianos, niños o personas discapacitadas física o mentalmente

- Localización en tiempo real
- Función de llamada de emergencia
- Función de operativo / "hombre muerto"

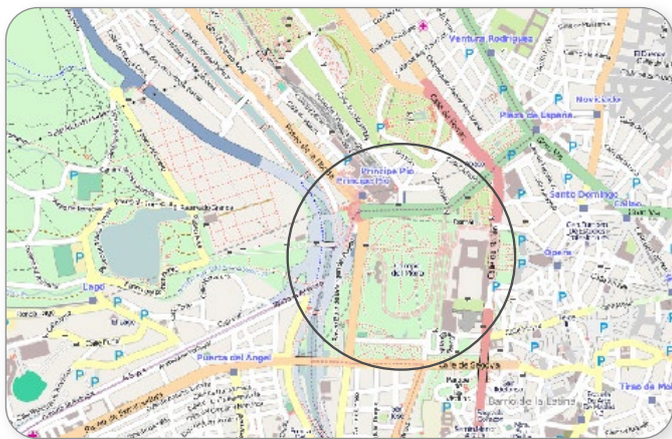
Verificación de rondas de vigilancia

- Para conductores, vigilancia, patrullas y transporte, detección inmediata de desviaciones de la ruta prescrita o ciclo de tiempo definido
- Sólida prueba de la actividad para presentarla a los clientes

Reducción de costes gracias al control de empleados

- Detección de recorridos extra y viajes privados
- Registro de tiempos de pausa y de servicio
- Posibilidad de optimización de la organización conociendo el tiempo necesario para una tarea

Geofence: el remedio definitivo



Datos del mapa: [OpenStreetMap](#) | [ODbL 1.0](#), Tiles CC-BY-SA 2.0

Una geofence es una "cerca de protección electrónica virtual" en torno a una área que necesita ser monitorizada. Usted recibirá inmediatamente un e-mail o un SMS en situaciones de emergencia. Por ejemplo, será notificado cuando un empleado de seguridad alcance o abandone la zona virtual en un momento desautorizado o si el vehículo o máquina entra o sale del área definida de forma inesperada.

Identifique los puntos de control de los conductores, los guardias de seguridad, los estudiantes y otras personas o vehículos que deben monitorizarse durante un tiempo y determine para cada punto de control cuándo el objeto monitorizado debe estar allí. Tan pronto como se produzcan desvíos, será informado y podrá tomar las medidas oportunas.

Caso de estudio: Policía estatal de Brandeburgo

Localización de recursos de operaciones - la gestión de operación del futuro

La policía de Brandeburgo en Alemania tiene varios centenares de dispositivos telemáticos en funcionamiento. Gracias al uso estratégico de la tecnología ENAIKOON, la unidad operativa más cercana a la escena de un incidente puede ser desplegada según el trayecto más corto, incluso si está fuera de su área de responsabilidad. Los objetivos estratégicos y los efectos previstos son como se indican:

- Aumento de la cobertura territorial mediante la gestión optimizada desde los centros de control
- Reducción del tiempo de actuación desde los centros de control
- Reducción de la cantidad de recursos necesarios
- Aumento de la seguridad de los policías gracias a su localización continua y aumento de la garantía de llegada de los activos de refuerzo al lugar exacto

Confíe en la calidad "Made in Germany"

Un repaso a la telemática ENAIKOON

- Amplia selección de diferentes módulos telemáticos, creando soluciones adaptadas a casi cualquier aplicación posible
- Comunicación sin cables en tiempo real para que sepa siempre lo que está sucediendo
- Solución potente, segura y basada en Internet:
 - No requiere instalación de software
 - Consulta de datos a través de cualquier navegador web o en su móvil
- Mensajes automáticos de e-mail y SMS para un mejor uso
- Las valoraciones le ponen al día: libro de ruta, informes diarios y semanales sobre conductores en concreto o equipos, pausas y perfiles de velocidad

Tecnología fácil de usar

- Instalación del dispositivo en pocos minutos
- Funcionamiento sin mantenimiento con manual detallado
- Teléfono de atención con cargas de llamada local

Accesorios

ENAIKOON driver-id

Es un económico sistema de identificación de personas que se puede usar entre otras cosas para controles de asignación.

- Registro de tiempos y facturación de empleados móviles
- Control de asignación: identificar quién hizo qué servicio con qué vehículo



Software teléfono móvil inViu routes

Si Ud. siempre está en movimiento y necesita mantenerse en control, nuestro software para teléfonos Android, BlackBerry® y Windows® mobile 6.5, es lo que está buscando.

inViu NFC-tracker

- Localización en interiores usando NFC TAGs
- Control de rutas de los conductores

ENAIKOON

ENAIKOON GmbH
Scheelestr. 1a
59929 Brilon
Germany

Tel.: +49 30 397475-30
Fax: +49 30 397475-40
info@enaikoon.com
www.enaikoon.com