

Importancia de la implantación de sistemas de información.

Cada vez más negocios están implantando sistemas de información para incrementar la productividad, automatizar procesos de negocio y dar un mejor servicio a un mayor número de clientes, manteniendo bajos los costos de operación. Estos sistemas de información integran redes privadas con Internet, y conectan los sistemas de negocio con sus empleados, clientes y socios indistintamente.

Hoy en día la tecnología y el manejo apropiado de la información clasificada y organizada son factores de éxito para el desarrollo productivo y financiero de las empresas. Disponer de ésta información en forma inmediata aporta valor estratégico y beneficios importantes para la empresa, a través de la definición de objetivos sólidos. Orientados a la automatización de procesos.



Para varias organizaciones, actualmente el control de acceso de visitantes, vehículos, equipo y materiales resulta muy laborioso y tardado. Los datos pueden resultar poco seguros y no confiables, además de requerir archivar anualmente mucha información escrita a mano con poco o nulo aprovechamiento.

Los sistemas tradicionales de control de acceso basados en registro manual de datos hacen vulnerable la seguridad en las organizaciones, esto puede derivar en eventuales robos de algunos bienes.

Es difícil cuantificar el costo que implican estos fallos de seguridad, lo que sí podemos afirmar es que afectan considerablemente a las personas e instituciones.



Sistema de Control de Accesos



Estrategia Corporativa Naat
Av. Nuevo León 253, Int. 705, Piso 7,
Entre Bajío y Eje 4, México D.F.
Tel. 5272-75-59
www.naat.com.mx



Control de Accesos

El sistema de visitantes, permite el control de manera segura, práctica y eficiente de todos los visitantes, vehículos, equipos o materiales que ingresan y egresan a las instalaciones de su organización a través de sus diferentes puntos de acceso.

El manejo del sistema es amigable, optimiza la captura de imágenes y datos requeridos, registrando información histórica, ofreciendo un manejo inteligente de la misma que permite acelerar el ingreso futuro de visitantes frecuentes, evitando demoras innecesarias que se producen en los sistemas de registro tradicionales.

La información permanece disponible para su uso en informes y estadísticas que contribuyen al control y análisis detallado (Visitantes, procedencia, personas que visitan, fecha, horarios, asunto, tiempos de permanencia, periodicidad de las visitas, etc). El sistema cuenta con búsquedas avanzadas que permiten una rápida localización de imágenes y datos solicitados.

**¡MEJORE SU SEGURIDAD
AGILIZANDO SU
CONTROL DE ACCESOS!**

Características:

- Funciona en forma autónoma o en red, lo cual permite que varias personas puedan estar utilizando el sistema en distintos puntos de acceso, administrando el flujo de información de los visitantes en forma centralizada.
- Emisión de etiqueta de control: Después de registrar al visitante, se podrá entregar una etiqueta con los datos relativos a su visita, lo que le permitirá identificarse durante su estancia en las instalaciones de la empresa.
- Registro de citas: Los empleados podrán capturar previamente las citas de las personas que esperan, facilitando el pre-registro de los visitantes en los puntos de acceso.
- Fotografías: El sistema permite capturar la imagen del visitante, vehículo y el equipo que ingresa a las instalaciones, facilitando su identificación.
- Reportes y Consultas: Podrá obtener una amplia cantidad de informes de la información generada por el sistema .

Beneficios:

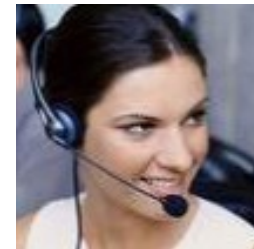
- **Uso amigable del sistema.** Posibilidad de integración e interoperabilidad con su red actual. **Mejora** la seguridad y los procedimientos de control de acceso de visitas a las instalaciones de su organización, ofreciendo más rapidez en los trámites de registro.
- **Mejora** la calidad en la atención de visitantes y la imagen de su organización. **Incrementa** la productividad y la capacidad de atención de visitas.

Módulos principales.

Registro de Visitantes: Permite organizar y llevar un control eficiente de los visitantes a las instalaciones, ligando esta información con el empleado y horarios correspondientes a la visita.

Acceso Vehicular: Permite llevar un control eficiente de los vehículos que acceden a las instalaciones (propiedad de la compañía, empleados y de visitantes).

Vigilante de Equipos: Permite el monitoreo de entradas y salidas de equipos, artículos y materiales que ingresan a las instalaciones



Estrategia Corporativa Naat
Av. Nuevo León 253, Int. 705, Piso 7,
Entre Bajío y Eje 4, México D.F.
Tel. 5272-75-59
www.naat.com.mx

