Listado de Servicios: Dirección Provincial de Justicia Holguín

(24 resultados)

Servicio: Servicios Notariales



El notario es un profesional del Derecho, investido de fe pública por el Estado, que brinda seguridad jurídica y certeza en los actos y hechos de los que da fe, manteniendo siempre un alto nivel de profesionalismo, total imparcialidad con los prestatarios del servicio y plena autonomía en sus decisiones.

Notarias: En la provincia Holguín contamos con una plantilla de 40 notarias y 15 unidades notariales, distribuidas una en cada municipio y dos en el municipio Holguín.

Requisitos: Como requisitos fundamentales para solicitar los servicios notariales, deben estar de mutuo acuerdo las partes y acceder de forma voluntaria.

Trámites: Entre los principales procesos que se tramitan se encuentran los Matrimonios, Divorcios, Poderes, Permutas, Compraventas de Vehículos y de Viviendas, Donaciones, y Adjudicaciones de Herencias, entre otros.

Servicio: Registro Civil



El Registro Civil es un grupo administrativo o servicio público, encargado de dejar constancia de los hechos o actos relativos al estado civil de las personas físicas, así como otros que las leyes le encomienden.

Beneficios: A través del registro civil de una persona podemos conocer su situación jurídica; por medio de este también se lleva un control respecto a ciertos actos civiles como el matrimonio, el reconocimiento de una paternidad entre otros.

Documentos Tramitados: En el Registro Civil se inscriben los nacidos, la filiación, el nombre y apellido de las personas, los fallecimientos reales o presuntos, los matrimonios. Así mismo, puede corresponderle, según el país, el registro de las guardas, la patria potestad, las emancipaciones, las nacionalizaciones y el registro de profesionales.

Servicio: Palacio de los Matrimonios



El Palacio de los matrimonios ofrece diferentes servicios, entre ellos certificaciones de matrimonio y divorcio, pero el más importante es el de ser sede de las fiestas nupciales. En el caso de una boda la pareja viene, saca el turno para realizar una primera firma y luego oficializa la unión en la ceremonia.

Servicio: Entradas





Sistema de Reservaciones en Línea para eventos teatrales, deportivos, cinematográficos y otros.

Modalidad Software como Servicio(SaaS): Al estar este sistema en la modalidad de Software como Servicio no tendrá que preocuparse por infraestructura, conectividad, mantenimiento o personal capacitado: Todo esto corre por nuestra cuenta. Está hospedado en nuestros servidores y nosotros nos encargamos de mantener su vitalidad, seguridad y demás parámetros de operación. Las entidades clientes pueden utilizar el servicio por una cuota mensual.

Sistema en Desarrollo: Este sistema se encuentra en la fase final de su desarrollo y pronto estará en fase de pruebas. Subscríbete al boletín de nuestra empresa para recibir noticias sobre este servicio.

Tecnologías Innovadoras: Está construido utilizando tecnologías punteras en el desarrollo de aplicaciones web. Tiene un API GraphQL que facilita la integración con los sistemas existentes de las entidades clientes.

Servicio: Identificación de Vulnerabilidades y Hacking ético



La sociedad actual, muestra cambios constantemente gracias a los avances tecnológicos en los sistemas informáticos, por tal razón las empresas deben optar por el cambio y acondicionar sus servicios, estrategias y objetivos hacia la seguridad de su información supliendo las necesidades del cliente.

El sistema informático se debe almacenar, administrar y gestionar de forma que se garantice la confidencialidad, integridad y disponibilidad, como síndrome de identificación del riesgo, para clasificarlo y protegerlo de los ataques y daños con el propósito de conocer las debilidades y así adoptar medidas para la restauración de la información contenida en las bases de datos minimizando los riesgos sobre los sistemas y la posibilidad de explotar las vulnerabilidades.

Servicio: Consultoria en Seguridad Informatica y Ciberseguridad



Los pilares de la seguridad Informática buscan proteger la información para que esta pueda ser resguardada, para ello la protección de la información debe ser concreta y tener una accesibilidad controlada con unas políticas que aparte de ser documentadas deben ser llevadas a cabo para salvaguardarla.

Las normas que rigen la funcionalidad de los sistemas informáticos deben estar avaladas por la normatividad legal vigente en pro de las buenas prácticas para la seguridad de la información. Las vulnerabilidades identificadas en los equipos logran sacar a la luz las deficiencias y fallas en la seguridad del sistema de información.



Los métodos de seguridad, y políticas de acceso definidas es el fin primordial del Sistema de Seguridad del cual se derivan innumerables controles para mantener un proceso de mejora continua en la entidad.

Servicio: Reordenamiento de Infraestructura Digital



Una de las principales problemáticas que tienen las empresas, con el empleo de tecnologías de la información y las comunicaciones en sus procesos, es la actualización constante de la infraestructura tecnológica y con ello, el uso ineficiente de los recursos, dado por una inadecuada planificación de crecimiento y actualizaciones paulatinas. Después de tener funcionando toda una infraestructura tecnológica que asegura servicios para el trabajo diario, es complejo acometer tareas de reorganización de los recursos con el objetico de optimizar su uso.

La implementación de nuevos servicios telemáticos, el despliegue de plataformas para videoconferencias y otros sistemas que contribuyen directamente a la informatización de los procesos claves en su organizacion, no siempre van acompañados de mejoras en la gestión de la seguridad de la información y la ciberseguridad, ambas ramas vitales de la **SEGURIDAD INFORMATICA.** Uno de los pilares fundamentales del servicio es la implementacion del paradigma de seguridad por oscuridad en los servicios, apoyandonos en el modelo Zero Trust (Cero Confianza) para cohesionar la seguridad en sistemas.

El paradigma de ciberseguridad "Zero Trust" o sea Confianza Cero explícitamente plantea el tratamiento a todas las redes a las cuales se les brinda acceso a los servicios como redes de internet. La implementación de este paradigma se reforzó con un modelo desarrollado por los especialistas de la División, que se basa en el modelo de seguridad por oscuridad que se emplea por los desarrolladores de software para la protección de sus sistemas, pero adaptado a la teleinformática de manera que a través de los procesos de NAT y PAT los usuarios de los diferentes tipos de redes asociados a nuestra red de servicios solo conocen el dirección IP del cortafuegos como punto de acceso a cualquier servicio.

Sistemas de Nombre de Dominio: Implementacion de Listas de Control de Acceso (ACL) por subredes, reforzado con múltiples vistas de las zonas de dominio donde solo se brinda a las subredes la información necesaria para el trabajo de los usuarios.

Sistemas de Proxy Inverso: Si visita páginas HTTP simples mientras está conectado, su sesión puede ser secuestrada, y ni siquiera la autenticación de dos factores lo protegerá. Para proteger toda la información enviada entre usted y su servidor web, redirigiremos todas las solicitudes que lleguen a través de HTTP simple al equivalente seguro HTTPS, interceptando las conexiones cliente - servidor y garantizando la seguridad de las comunicaciones mediante la encriptación usando certificados seguros.

Sistemas Cortafuegos y de Deteccion de Intrusos: Un firewall o cortafuegos es un dispositivo hardware o software que permite filtrar el tráfico tanto entrante como saliente de una red. El uso de procedimientos de Traducción de Direcciones de Red (NAT) y Traducción de Direcciones de Puertos (PAT) en el cortafuegos, es un mecanismo que además de enmascarar el tráfico garantiza que el único punto de acceso a la subred de servicios o Zona Desmilitarizada (DMZ) sea el cortafuegos.



Servicio: Información Científico-Técnico



La OTNH posee una completa y actualizada colección en el país de normas técnicas, y catálogos nacionales e internacionales. Dispone de las publicaciones seriadas más relevantes de las organizaciones internacionales que abordan la normalización y calidad en el mundo.

SERVICIOS DE ABONADOS: Se brinda el Servicio de Abonados, mediante el cual ofrecemos un servicio personalizado a cada cliente: Servicio de referencia en sala, Asesoramiento técnico en ICT, Lectura en sala de normas en formato digital, Recibir el Catálogo de Normas Cubanas en formato electrónico, Recibir el boletín Páginas Sueltas en formato electrónico, Recibir la revista Normalización en formato electrónico, Recibir el boletín NC le actualiza en formato electrónico, Recibir las normas cubanas, hasta 750 páginas, en formato electrónico.

Servicio: Asesoría para la elaboración del Sistema de Gestión de la Seguridad Informática



Antes de abordar un enfoque metodológico para implementar un SGSI es necesario aclarar la diferencia entre seguridad informática y seguridad de la información, la cual radica en el tipo de recursos sobre los que actúa cada una. Mientras que la primera se enfoca en la tecnología propiamente dicha, i.e. en las infraestructuras tecnológicas que sirven para la gestión de la información en una organización, la segunda está relacionada con la información en sí misma, como activo estratégico de la organización. En este sentido las TIC son herramientas que

permiten optimizar los procesos de gestión de la información en las organizaciones. El concepto de seguridad es el mismo, pero mientras la seguridad informática desarrolla su función sobre todos los elementos técnicos que hacen parte de las TIC, la seguridad de la información actúa sobre la información como activo estratégico para la adecuada toma de decisiones empresariales en las organizaciones modernas.

Plan de Prevención de Riesgos: La gestión de riesgos persigue la disminución de las probabilidades de los impactos negativos en un proyecto o en determinada actividad de la empresa y, al contrario, busca aumentar las probabilidades de que se produzcan impactos positivos en esas actividades.

Plan de Contingencias: Surge de un análisis de riesgos, donde entre otras amenazas, se identifican aquellas que afectan a la continuidad de la operación de la entidad. El plan de contingencias deberá ser revisado semestralmente, así mismo, es revisado/evaluado cuando se materializa una amenaza. El plan de contingencia tiene en cuenta las amenazas y vulnerabilidades a las que están expuestas las tecnologías informáticas de la entidad

Estudio de Vulnerabilidades: Las necesidades y prioridades de protección de los diferentes activos tecnologicos de la entidad se determinan mediante la realización del Análisis de Riesgos, que es el proceso dirigido a determinar la probabilidad de que las amenazas se materialicen sobre los bienes informáticos, e implica la identificación de los bienes a proteger, las amenazas que actúan sobre ellos, su probabilidad de ocurrencia y el impacto que puedan causar.

Plan de Seguridad Informatica: El desarrollo del PSI como materialización documentada de la recolección técnica y general de información ya indicada anteriormente, persigue un doble objetivo. Por una parte conformar una documentación que recoja de forma concisa y clara el estado, tanto técnico como organizativo, de la organización en el campo de la seguridad informatica de la entidad, lo que en sí mismo, suponga un activo importante para la



organización que pueda ser utilizado, en adelante, como documentación de referencia que regule y establezca las normas y procedimientos a cumplir en materia de seguridad de sistemas y seguridad de la información en la entidad.

Manual de Procedimientos: Un Manual de Procedimientos tiene como propósito operar como instrumento de trabajo para el cumplimiento de lo establecido en basamento legal para la actividad informática y todo lo que a ella se refiera en otros temas como el control interno, procedimientos que servirán de guía y apoyo para el control y uso seguro por los usuarios de los servicios informáticos, en los cuales se recogen los procesos de mayor impacto dentro de la informática, el software y los servicios que se brindan en a entidad

Servicio: Calibración de Instrumentos de Medición



Un instrumento de medición es aquel que permite medir la longitud, volumen, extensión o capacidad por comparación de un elemento estandarizado el cual es tomado como referencia para posteriormente asignarle un valor numérico mediante algún instrumento graduado con dicha unidad.

La calibración de instrumentos de medición es un procedimiento que se lleva a cabo mediante la comparación de valores de magnitudes que mide un aparato con los valores de otro instrumento con un nivel de exactitud mayor y que ya hayan sido aprobados por instituciones nacionales e internacionales.

USOS: La calibración de instrumentos de medición se utiliza para tener certeza de que una investigación o un proceso de producción se estén llevando de la manera apropiada.

APLICACIONES: La calibración de instrumentos de medición sirve para establecer la incertidumbre que puede tener la herramienta. También sirve para determinar que tan alejado está el valor medido de el llamado "valor verdadero", el cual es un patrón nacional o internacional. Este proceso de calibración se ocupa también para comprobar si el equipo tiene alteraciones en sus mediciones.

TIPOS: La calibración de instrumentos de medición pueden clasificarse de acuerdo a la magnitud a medir por ejemplo: temperatura, humedad, presión, conductividad, volumen.

RECOMENDACIONES: Es recomendable calibrar los instrumentos de medición cada año si es un equipo que se utiliza regularmente con el propósito de garantizar mediciones confiables. Si es un aparato que se utiliza esporádicamente, el periodo de calibración será más largo.

Servicio: Capacitación



La formación del personal constituye un medio imprescindible para la adopción de una cultura organizacional que posibilite alcanzar los requisitos de un mundo tecnológicamente desarrollado y un mercado muy exigente y altamente competitivo. Es así que la OTNH oferta programas de adiestramientos, seminarios, talleres y conferencias presenciales y a distancia sobre sistemas de gestión normalizados.



PROGRAMAS DE ADIESTRAMIENTOS: El programa de adiestramientos incluye variados temas, que facilitan la ejecución de los diferentes sistemas de gestión: Gestión de la Calidad, Gestión Ambiental, Competencia Técnica de Laboratorios de Ensayo, Gestión de la Seguridad y Salud en el Trabajo, Gestión de la Inocuidad de los Alimentos, Formación de auditores internos de sistemas de gestión, Normalización y Otros.

AULA VIRTUAL: En nuestra plataforma Aula Virtual de educación a distancia ofrecemos cursos de: Sistema de gestión de la calidad (SGC) por la norma cubana NC ISO 9001, Sistema de gestión ambiental (SGA) por la norma cubana NC ISO 14001, Código de prácticas, Principios generales de higiene de los alimentos por la NC 143, Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración por la norma cubana NC ISO 17025.

Servicio: Verificación de Instrumentos de Medición



La verificación de la conformidad de un instrumento de medición es un método de control establecido por metrología legal. Los instrumentos reglamentados están obligados a una aprobación de modelo bajo las directivas de la reglamentación vigente del país que se trate.

Los resultados de la verificación son evaluados para asegurar los requerimientos legales. Si el instrumento cumple con ello, un sello se fija sobre el mismo (APTO PARA EL USO) y se emite un certificado de verificación.

Consiste en comparar el equipo de **medición** con un patrón certificado. Se realiza con mayor frecuencia que la calibración y con un método rápido con el fin de comprobar y afirmar que el **instrumento de medición** está dentro de error máximo permitido.

Servicio: Montaje de estructuras metálicas



Se ejecuta la preparación, montaje y desmontaje de los armazones metálicos de edificaciones, naves industriales, puentes y otras estructuras.

Servicio: Rehabilitación de edificaciones



Se realizan acciones constructivas para mejorar las condiciones de habitabilidad, de seguridad estructural y constructiva, de protección contra la presencia de agua y humedad, de su eficiencia energética, de sus condiciones de iluminación natural y ventilación interior, de las dimensiones de los espacios interiores de las instalaciones, entre otras.

Servicio: Montaje y Reparación de estructuras y



equipos tecnológicos en obras industriales y en edificaciones



Análisis, recopilación de información necesaria y puesta en marcha de las actividades asociadas a la reparación y mantenimiento de instalaciones mecánicas y eléctricas en edificios de viviendas, oficinas, locales de tipo comercial e industrial.

Servicio: Impermeabilización de cubiertas



Se impermeabilizan cubiertas de edificaciones e instalaciones civiles e industriales con diferentes técnicas de impermeabilización, entre las que se encuentran láminas asfálticas, mantas sintéticas, mantas asfálticas, papel de alumunio y/o pinturas sintéticas.

Servicio: Mantenimiento de edificaciones



Trabajos de mantenimiento a instalaciones y edificaciones para la mitigación del desgaste y envejecimiento producto del uso de estas. Las acciones comprenden resane de superficies, tratamiento a superficies expuestas, renovación y construcción de botaguas, goteras, pretiles y otras medidas de protección. Reposición periódica y extraordinaria de equipos o instalaciones por cumplimiento de sus plazos medios de duración, entre otras.

Servicio: Reconstrucción de edificaciones



Trabajos que se realiza en edificaciones, instalaciones y demás objetivos existentes o en parte de ellos, donde se sustituirán o construirán de nuevo los elementos componentes total o parcialmente, con el fin de devolverle su valor de uso y prolongarle su vida útil.

Servicio: Alquiler de locales



Se alquilan locales para reuniones, climatizados y no climatizados, incluido el local con pantry y demás servicios asociados a este.

Servicio: Montaje de equipos estáticos y dinámicos



Montaje de Silos para almacenamiento, tanques para combustible, intercambiadores de calor, calderas de vapor y hornos, entre otros.



Servicio: Alquiler de equipos



Se alquila equipamiento para el transporte general de carga y equipamiento asociado a las actividades de construcción y montaje.

Servicio: Montaje eléctrico en obras industriales y en edificaciones



Análisis, recopilación de información necesaria y puesta en marcha de las actividades asociadas al montaje de instalaciones mecánicas y eléctricas en edificios de viviendas, oficinas, locales de tipo comercial e industrial.

Servicio: Reparación de sistemas de limpieza de gases o Electro filtros



Ejecución de actividades asociadas a la reparación y mantenimiento de las instalaciones para la limpieza de gases en la industria del níquel.

Servicio: Aplicación de pinturas y revestimientos



Se ejecutan trabajos de aplicación de pinturas y revestimientos a instalaciones industriales y civiles para prevenir la corrosión, garantizar el sellado e impermeabilización, la protección contra el desgaste, corte, picado y deterioro y mejorar la apariencia estética de manera general.

