



1er Foro de Ciberseguridad

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Archivo General del Estado de Quintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión costeadada por el sujeto obligado

Ejercicio

2024

Periodo que se reporta

mayo

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

0

Importe ejercido por el total de acompañantes

0.00

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Chetumal

Municipio de origen

Othón P. Blanco

País de destino

México

Estado de destino

Quintana Roo

Ciudad de destino

Cancún

Motivo del encargo o comisión

Capacitación sobre nuevas tecnologías sobre Ciberseguridad mediante el uso de inteligencia artificial

Fecha de salida

05/23/2024 - 01:00

Fecha de regreso

05/23/2024 - 22:00

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

0.00

Viáticos ministrados

759.99

Viáticos comprobados

563.00

Viáticos no comprobables

196.99

Importe ejercido por partida de viáticos

714.99

Viáticos en el país

En caso de que se haya seleccionado la partida 3751 VIÁTICOS EN EL PAÍS, proporcione los siguientes datos:

Alimentación

563.00

Arrendamiento de Vehículos

0.00

Recurso económico

Estatad

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

714.99

Importe total no erogado

45.00

Fecha de entrega del informe

2024-05-27

Reportes

Actividades realizadas

Se realizó el traslado al Hotel Iberostar para participar en el 1er Foro de Ciberseguridad. A la llegada, se procedió al registro de asistencia, asegurando nuestra participación en todas las actividades programadas del evento; el foro comenzó con una ceremonia de inauguración, donde se dieron a conocer los objetivos del evento y se presentaron a los principales ponentes y organizadores. La inauguración destacó la importancia de la ciberseguridad en el contexto actual y la necesidad de colaboración entre diferentes sectores; inicia la conferencia "Retos y Oportunidades: Panorama General de la Ciberseguridad en el Mundo y México" abordó los desafíos y oportunidades en el campo de la ciberseguridad a nivel global y en México. Se discutieron las tendencias actuales, la evolución de las amenazas cibernéticas y las estrategias para fortalecer la seguridad en diferentes sectores; inicia la conferencia "Principales

Amenazas y Nuevos Retos ante la Inteligencia Artificial" se centró en las principales amenazas que emergen con el avance de la inteligencia artificial. Se exploraron los nuevos retos que enfrentan las organizaciones para proteger sus activos digitales y la manera en que la inteligencia artificial puede tanto ayudar como complicar la ciberseguridad; inicia la conferencia "Pasos para Alcanzar una Gestión Estratégica de Seguridad Informática Eficiente" proporcionó una guía detallada sobre cómo implementar una gestión estratégica de seguridad informática. Se discutieron las mejores prácticas, metodologías y herramientas que permiten a las organizaciones gestionar sus políticas de seguridad de manera más eficiente y efectiva; la última conferencia del día se centró en las medidas que deben tomarse después de un incidente de seguridad, incluyendo la respuesta técnica, la recuperación de datos, y las acciones legales necesarias para minimizar el impacto y prevenir futuros incidentes.

Resultados obtenidos

La asistencia a estas conferencias proporcionó una visión integral de los retos actuales en ciberseguridad y las estrategias para abordarlos, las sesiones fueron altamente informativas y contribuyeron significativamente al conocimiento y desarrollo profesional en el área de seguridad informática.

Contribuciones

Continuar participando en foros y conferencias sobre ciberseguridad para mantenerse actualizado con las últimas tendencias y tecnologías e implementar las mejores prácticas y estrategias discutidas en el evento para mejorar la seguridad informática en nuestra organización.

Conclusiones

El 1er Foro de Ciberseguridad en el Hotel Iberostar proporcionó una plataforma valiosa para el intercambio de conocimientos y experiencias entre profesionales del sector. Las conferencias asistidas ofrecieron una visión comprensiva de los retos actuales y futuros en ciberseguridad, así como estrategias efectivas para gestionar y mitigar estos riesgos. La información obtenida será de gran utilidad para mejorar las prácticas de seguridad informática en nuestra organización.

Datos de la información

Periodo de actualización

abril - junio

Fecha de actualización de la información

2024-05-27

Fecha de validación de la información

2024-05-27

Área(s) o unidad(es) administrativas que genera(n) o posee(n) la información

Departamento Administrativo

Importe total de la comisión

714.99

Nombre completo

William de Jesus Sabido Carrillo

Cargo

Jefe de Departamento de Tecnologías de la Información y Comunicaciones

COMISIONADO

(Nombre y firma)


William de Jesus Sabido Carrillo

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.