|  |  |
| --- | --- |
| **Oficina de Infomación y Respuesta** | **CONSEJO NACIONAL DE CALIDAD****www.cnc.gob.sv** |

**Versión pública de acuerdo a lo dispuesto en el Art. 30 de la LAIP, se elimina el nombre por ser dato personal Art. 6 literal “a”; información confidencial Art. 6 literal “f”; y Art 19, todos de la LAIP, el dato se ubicaba en la página 1 de la presente resolución**

**RESOLUCIÓN DE ENTREGA DE INFORMACIÓN**

Consejo Nacional de Calidad, Oficina de Información y Respuestas, en la ciudad de San Salvador, a las 03:20 PM del día 04 de julio del 2019.

La suscrita Oficial de Información, luego de haber recibido y admitido la solicitud de información número 101, presentada ante el portal de transparencia por el solicitante: quien solicitó lo siguiente:

* Copia de cualquier normativa técnica existente y vigente que haya sido emitida por el CONSEJO NACIONAL DE CALIDAD en relación a EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.
* Datos de difusión y/o publicación de dicha normativa técnica, en caso de existir.
* En caso de no existir ninguna, constancia a la fecha, de si el CONSEJO NACIONAL DE CALIDAD ha emitido o no alguna normativa técnica en dicho sentido.

Después de realizar las gestiones con las personas encargadas se recibe la siguiente respuesta:

1. **Copia de cualquier normativa técnica existente y vigente que haya sido emitida por el CONSEJO NACIONAL DE CALIDAD en relación a EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL.**

Las Normas técnicas por ser de carácter voluntario, tienen un costo. Por ello, se listan los documentos normativos emitidos por el Organismo Salvadoreño de Normalización, vigentes y correspondientes al área de Salud e Higiene Ocupacional, con sus respectivos precios.

| **CÓDIGO NTS** | **TITULO DE LA NORMA** | **PRECIO** |
| --- | --- | --- |
| NTS 13.17.07:16 | Extintores portátiles contra incendios | **$        105.60**  |
| NTS 13.17.08:16 | Equipos de protección personal. Uso de mecanismos y dispositivos de protección contra caída de altura. Requisitos | **$          15.84**  |
| NTS 13.17.09:16 | Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados | **$          15.84**  |
| NTS 13.17.10:16 | Sistemas de protección y dispositivos de seguridad en la maquinaria y equipo que se utilice en los lugares de trabajo | **$          26.40**  |
| NTS 13.17.11:16 | Condiciones de seguridad y salud en los lugares de trabajo donde se manejen, transporten, procesen o almacenen sustancias químicas  | **$          42.24**  |
| NTS 13.17.12:16 | Mantenimiento de las instalaciones eléctricas en los lugares de trabajo. Condiciones de seguridad | **$          26.40**  |
| NTS 13.17.13:16 | Actividades de soldadura y corte. Condiciones de seguridad y salud ocupacional | **$          15.84**  |
| NTS 13.17.14:16 | Seguridad y salud ocupacional. Respiradores purificadores de aire de presión negativa contra partículas nocivas. Especificaciones técnicas | **$          10.03**  |
| NTS ISO 13943:2008 | Seguridad contra incendio. Vocabulario. | **$          15.84**  |
| NTS ISO 13731:2001 | Ergonomía del ambiente térmico. Vocabulario y símbolos | **$          26.40**  |
| NTS ISO 13732-3:2005 | Ergonomía del ambiente térmico. Métodos para la evaluación de la respuesta humana al contacto con superficies. Parte 3: Superficies frías  | **$          26.40**  |
| NTS ISO 14118:2000   | Seguridad de máquinas. Prevención de la  puesta en marcha imprevista. | **$          15.84**  |
| NTS ISO 13995:2000  | Ropa de protección. Propiedades mecánicas. Determinación de la resistencia a la perforación y al desgarramiento dinámico de los materiales.   | **$          26.40**  |
| NTS ISO 13999-1:1999 | Ropa de protección. Guantes y  protectores de brazo contra cortes y punzadas producidos por  cuchillos manuales. Parte:1 Guantes de malla metálica y protectores de brazo | **$          42.24**  |
| NTS ISO 20346:2004  | Equipo de protección personal. Calzado de protección. | **$          26.40**  |
| NTS ISO 20347:2012  | Equipo de protección personal. Calzado de trabajo. | **$          26.40**  |
| NTS ISO 45001:2018 | Sistemas de gestión de la seguridad y salud en el trabajo. Requisitos con orientación para su uso | **$          42.24**  |
| [GTS 13.17.03:15](../../Users/normalizacion01/AppData/Roaming/Microsoft/Excel/GTS%2013.17.03.15.docx)  | Seguridad y Salud Ocupacional. Guía para la identificación de peligros y evaluación de los riesgos en los lugares de trabajo. | **$          15.84**  |
| [NTS 13.17.04:15](../../Users/normalizacion01/AppData/Roaming/Microsoft/Excel/NTS%2013.17.04.15.docx) | Seguridad y salud ocupacional. Principios generales para la selección, uso y manejo del equipo de protección personal en los lugares de trabajo. | **$          10.03**  |
| NTS ISO 8995-1:2002 | Iluminación de los lugares de trabajo. Parte 1: Interiores  | **$          26.40**  |
| NTS ISO 3864-1:2011 | Símbolos gráficos. Colores de seguridad y señales de seguridad. Parte 1: Principios de diseño para las señales de seguridad e indicaciones de seguridad | **$          15.84**  |
| NTS ISO 3864-2:2004 | Símbolos gráficos. colores de seguridad y señales de seguridad. Parte 2: Principios de diseño para las etiquetas de seguridad de los productos. | **$          26.40**  |
| NTS ISO 13732-1:2006 | Ergonomía del ambiente térmico. Métodos para la evaluación de la respuesta humana al contacto con superficies. Parte 1: Superficies calientes  | **$          42.24**  |
| NTS ISO 14505-2:2006  | Ergonomía del ambiente térmico. Evaluación de los ambientes térmicos en vehículos. Parte 2: Determinación de la temperatura equivalente. | **$          26.40**  |
| NTS ISO 11064-4:2013 | Diseño ergonómico de centros de control. Parte 4: Distribución y dimensiones de los puestos de trabajo. | **$          26.40**  |
| NTS ISO 23601:2009 | Salud y seguridad en el trabajo. Identificación de seguridad. Simbología para los planes de evacuación. | **$          15.84**  |
| NTS ISO 13997:1999 | Ropa de protección. Propiedades mecánicas. Determinación de la resistencia al corte por objetos cortantes. | **$          10.03**  |
| NTS ISO 20345:2011 | Equipo de protección individual. Calzado de seguridad. | **$          26.40**  |
| NTS ISO 11611:2007 | Ropa de protección utilizada durante la soldadura y procesos afines. | **$          15.84**  |
| NTS 91.17.06:15    | Andamios. Requisitos de seguridad | **$          15.84**  |
| NTS 13.17.15:17 | Seguridad y salud ocupacional. Guía para la selección y el uso de equipos de protección respiratoria | **$          26.40**  |
| NTS 13.17.16:17 | Seguridad y salud ocupacional. Respiradores purificadores de aire de cartuchos químicos. Especificaciones técnicas  | **$          10.03**  |
| NTS 13.17.17:17 | Plaguicidas. Medidas de seguridad y salud ocupacional | **$          15.84**  |
| ISO 11228-1:2003 | Ergonomía. Manejo manual de cargas. Parte 1: Levantamiento y transporte | **$          26.40**  |
| NTS ISO 11228-2:2007 | Ergonomía. Manejo manual de cargas. Parte 2: Empujar y halar | **$          63.36**  |
| NTS ISO 12100:2010 | Seguridad de las máquinas. Principios generales para el  diseño.  Evaluación  del  riesgo  y  reducción  del riesgo | **$          63.36**  |
| NTS ISO 8253-1:2010 | Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 1: Audiometría de tonos puros por conducción aérea y por conducción ósea | **$          26.40**  |
| NTS ISO 8253-2:2009 | Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 2: audiometría en campo sonoro con señales de ensayo de tono puro y de banda estrecha | **$          15.84**  |
| NTS ISO 8253-3:2012 | Acústica. Métodos de ensayo audiométricos. Parte 3: audiometría vocal | **$          42.24**  |
| NTS ISO 9241-1:1997 | Requisitos ergonómicos para trabajos de oficina con pantallas de visualización de datos (PVD). Parte 1: introducción general. | **$          10.03**  |
| NTS ISO 11079:2007 | Ergonomía del ambiente térmico. Determinación e interpretación del estrés debido al frío empleando el aislamiento requerido de la ropa (ireq) y los efectos del enfriamiento local | **$          26.40**  |
| NTS ISO 7730:2005 | Ergonomía del ambiente térmico. Determinación analítica e interpretación del bienestar térmico mediante el cálculo de los índices PMV y PPD y los criterios de bienestar térmico local | **$          42.24**  |
| NTS ISO 9612:2009  | Acústica. Determinación de la exposición al ruido en el trabajo. Método de ingeniería | **$          42.24**  |
| NTS ISO 13857:2008 | Seguridad de las máquinas. Distancias de seguridad para impedir que se alcancen zonas peligrosas con los miembros superiores e inferiores | **$          26.40**  |
| NTS ISO 17287:2003 | Vehículos de carretera. Aspectos ergonómicos de los sistemas de control y de información del transporte. Procedimiento para la evaluación de su utilización durante la conducción | **$          26.40**  |
| NTS ISO 361:1975 | Símbolo fundamental de la radiación ionizante  | **$            5.28**  |
| NTS ISO 13287:2012 | Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia alDeslizamiento | **$          26.40**  |
| NTS ISO 11228-3:2007 | Ergonomía. Manejo manual de cargas. Parte 3: Manejo de cargas livianas a alta frecuencia | **$          63.36**  |
| NTS 13.17.21:18 | Medicina del trabajo. Evaluaciones médicas ocupacionales | **$          15.84**  |
| NTS 13.17.22:18 | Higiene y seguridad. Guía para la clasificación, registro y estadística de accidentes de trabajo, sucesos peligrosos y enfermedades profesionales | **$          26.40**  |
| NTS ISO 3864-3:2012 | Símbolos gráficos. Señales y colores de seguridad. Parte 3: Principios de diseño para los símbolos gráficos utilizados en las señales de seguridad | **$          26.40**  |
| NTS ISO 20344:2011 | Equipos de protección personal. Métodos de ensayo para calzado | **$          63.36**  |
| NTS ISO 3864-4:2011 | Símbolos gráficos. Señales y colores de seguridad. Parte 4: Propiedades colorimétricas y fotométricas de los materiales de las señales de seguridad | **$          26.40**  |
| NTS 13.17.23:18 | Vigilancia de la salud. Funciones de los médicos  que prestan servicios de salud en el trabajo | **$            7.92**  |
| NTS ISO 7726:1998  | Ergonomía de los ambientes térmicos - Instrumentos de medida de las magnitudes físicas | **$          42.24**  |

**2.       Datos de difusión y/o publicación de dicha normativa técnica, en caso de existir.**

El listado de documentos normativos aprobados por la Comisión Directiva del Organismo Salvadoreño de Normalización, son publicados en el Catálogo de Normas, en la página web de la institución [**http://www.osn.gob.sv/servicios/normalizacion/catalogo-de-normas/**](http://www.osn.gob.sv/servicios/normalizacion/catalogo-de-normas/)

A continuación se listan los eventos de difusión relacionados a Salud y Seguridad Ocupacional, realizados en los últimos años por el OSN.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Año** | **Nombre del evento** | **Fecha**  | **Lugar** | **Cantidad de personas capacitadas** | **Total de personas**  |
| **Hombres** | **Mujeres** |
| 2016 | NTS 13.17.04:15 Seguridad y salud ocupacional. Principios generales para la sección, uso y manejo del equipo de protección personal en los lugares de trabajo. | 02/06/2016 | FEPADE | 66 | 56 | 122 |
| NTS 91.17.06:15 Andamios. Requisitos de seguridad. |
| NTS 13.17.07:16 Extintores portátiles contra incendios | 13/09/2016 | Cuartel Central Cuerpo de Bomberos | 38 | 0 | 38 |
| 2017 | Pautas generales en Caso de Emergencias | 15/06/2017 | Consejo Nacional de Calidad | 21 | 23 | 44 |
| 2018 | NTS ISO 45001:2018 Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo. | 09/03/2018 | Universidad de El Salvador | 116 | 115 | 231 |
| NTS ISO 45001:2018 Sistemas de Gestión de la Seguridad y Salud en el trabajo. | 05/04/2018 | FEPADE | 97 | 90 | 187 |
| NTS 13.17.21:18 Medicina del trabajo. Evaluaciones médicas ocupacionales  | 30/11/2018 | Círculo Militar | 60 | 75 | 135 |
| NTS 13.17.22:18 Higiene y Seguridad. Guía para la clasificación, registro y estadística de accidentes de trabajo, sucesos peligrosos y enfermedades profesionales |
|  |  |  |  | Total de personas | **757** |

1. **En caso de no existir ninguna, constancia a la fecha, de si el CONSEJO NACIONAL DE CALIDAD ha emitido o no alguna normativa técnica en dicho sentido.**

Se da respuesta en el punto 1.

Que en cumplimiento a lo dispuesto en los artículos 69 y 70 de la ley de acceso a la información pública, la suscrita oficial realizó la gestión con los encargados, a fin de obtener lo solicitado.

Adjunto la respuesta obtenida.

En consecuencia y de conformidad a lo regulado en el artículo 18 de la constitución de la Republica y los artículos 30, 61, 66, 69, 70, 71 y 72 de la ley de acceso a la información pública se entrega lo solicitado.



\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Oficial de Información Institucional

OFICINA DE INFORMACIÓN Y RESPUESTA

Consejo Nacional de Calidad

1ra. Calle Poniente y Final 41 Av. Norte, No. 18 Col. Flor Blanca. , San Salvador.

Teléfono de la OIR: 2590-5300 - Email de la OIR: oir@cnc.gob.sv