

Levantamiento de Riesgo Laboral del Centro Indotel Cultura Digital.

En el día 04 de julio del 2022, estuvimos realizando una inspección por niveles (pisos) y áreas, donde pudimos recoger e identificar evidencias de puntos de mejora:

Durante la inspección pudimos observar varias desviaciones al protocolo de seguridad en los diferentes niveles del Centro.

- Identificamos necesidades en las diferentes puertas:

- La puerta de entrada principal (frente a plaza España), **debe ser abatible** para casos de emergencia y posible ausencia de electricidad.
- La segunda puerta (que si es abatible) se le debe desinstalar la verja de seguridad, ya que está inhabilitando la salida en caso de emergencia.
- Al la segunda puerta estar inhabilitada, en el momento de bajar las escaleras la única salida es la Puerta Hub entre la cafetería y el ascensor, por lo que debe ser reemplazada por una puerta flotante.
- La puerta de seguridad de entrada principal al museo (frente a la calle Isabela Católica) para casos de emergencia las puertas enrollables deben abrir de manera tanto eléctrica como manual para casos de emergencia y posible ausencia de electricidad.
- Hemos verificado que las puertas abren hacia dentro lo que dificulta la salida en caso de emergencia.

- En el área de la planta eléctrica se encuentran expuestas fibras térmicas, lo que expone al personal a consecuencias como:
 - Irritación en la piel, problemas en el sistema respiratorio y hasta cáncer.
 - El área debe estar despejada (sin potes, cajas y objetos sin utilidad).
- Ningún departamento de los diferentes niveles cuenta con un **botiquín de emergencias**. (en proceso de compra)
- Es necesario instalar canaletas eléctricas para mejorar la distribución del cableado en los puestos de trabajo y áreas con cables de redes o electricidad expuestos.
- Cambiar parrilla de las canaletas del agua en la entrada del Centro.
- Necesidad de un personal médico, es indispensable para el Centro Indotel Cultura Digital (preferiblemente una enfermera).
- Implementar un sistema de seguridad (magnético o eléctrico) a las puertas del master auditorio
- Necesidad de un extintor de **clase C 10b**, extintor de polvo para los equipos en Data Center.
- El auditorio necesita un sistema de seguridad en la puerta.
- Iluminación en los camerinos del auditorio.
- Hemos verificado que la capacidad de la cisterna no daría basto en caso de una emergencia de incendio.
- Sugerimos otra fuente de alimentación eléctrica independiente para la bomba contra incendios.

Los puntos de mejora citados, sugerimos que sean tomados en cuenta a la mayor brevedad así mantenemos la mejora continua para evitar riesgos a nuestros colaboradores y visitantes.









