

ESH intern Ergonomics

Jūsų užduotys

Actividades relacionadas a

2. Métodos estadísticos:

2.1 Estudios empleados en ergonomía

2.2 Pronóstico del estudio

2.3 Colectivo de personas necesarias para el estudio

2.4 Concepto y selección de las variables

2.5 Recogida de datos

2.6 Códigos asignados a las variables

2.7 Organización de los datos recogidos

2.8 Procedimientos que se emplean para la inferencia estadística

4.1 Cómo evaluar los riesgos laborales

4.2 Prevención y control de los riesgos

5. Evaluación del bienestar y malestar térmico:

5.1 Confort térmico

8.2 Reacciones subjetivas sobre el ambiente físico de trabajo

8.3 Influencia del ambiente físico sobre el comportamiento

9. Antropometría:

11.1 Evaluación de los puestos con PVD

11.2 Análisis de los puestos con PVD

12. Ergonomía del software:

12.1 Software

13. Carga física:

13.4 Empleo de métodos indirectos

14. Evaluación de las posturas de trabajo:

14.1 Factores que influyen sobre los trastornos músculo-esqueléticos



Darbo ID
REF38454U

Darbo sritis
Sveikatos apsauga ir saugumas

Vieta
Tlalnepantla

Juridinis asmuo
ContiTech Fluid Distribuidora
S.A. de C.V.

14.2 Relación que existe entre los TME y los factores del trabajo

14.3 Métodos y técnicas que registran y evalúan los factores asociados a los TME

14.4 Métodos que se utilizan para registrar las posturas de trabajo

14.5 Métodos que se emplean para las posturas de trabajo

15. Factores de riesgo de los TME:

19.1 Carga mental. Conceptos

19.2 Norma ISO 10075

19.3 Factores que influyen sobre la carga mental

19.4 Medidas a adoptar ante los efectos de la carga mental de trabajo

20. Evaluación de la carga mental:

20.1 Carga mental. Tipos de indicadores

Reikalavimai

Estudiante de Ingeniería Ambiental , Industrial o afines, contar con seguro facultativo

trabajo en equipo, empático,

Ingles básico, Excel

Mes siūlome

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

Apie mus

Continental desarrolla tecnologías y servicios vanguardistas para la movilidad sostenible e interconectada de personas y bienes. Fundada en 1871, la empresa de tecnología ofrece soluciones seguras, eficientes, inteligentes y asequibles para vehículos, máquinas, tráfico y transporte. En 2022, Continental generó ventas por 39 400 millones de euros y actualmente emplea a unas 200 000 personas en 57 países y mercados.

El sector del grupo ContiTech desarrolla y fabrica, por ejemplo, productos y sistemas de materiales cruzados, respetuosos con el medioambiente e inteligentes para la industria automotriz, ingeniería ferroviaria, minería, agricultura y otras industrias clave. Guiados por la

visión de «soluciones inteligentes y sostenibles más allá de los productos de caucho», este sector del grupo se apoya en su vasto conocimiento de la industria y los materiales para abrir nuevas oportunidades de negocio mediante la combinación de diferentes materiales con componentes electrónicos y servicios individuales.