

ESH intern Ergonomics

Náplň práce

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



ID pozície
REF38454U

Pracovná oblasť
Bezpečnosť a ochrana

Miesto práce
Tlalnepantla

Právnická osoba
**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

Perfil kandidáta

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

trabajo en equipo, empatico,

Ingles basico, Excel

Čo ponúkame

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

O nás

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.