

TESI PROPOSTE DAL PROF. CARBONE PER L'ANNO ACCADEMICO 2017/18

TESI SPERIMENTALI

Possibili effetti combinati degli inquinanti chimici e del rumore nella determinazione del danno acustico: studio sperimentale su un campione di soggetti esposti a reflui di processi di saldatura.

Elaborazione di criteri e di metodi per la raccolta e l'interpretazione dei dati antropometrici ai fini della progettazione ergonomica.

Presentazione di un modello sperimentale di analisi del clima organizzativo quale procedura di seconda fase nella valutazione del rischio da stress lavoro correlato.

Elaborazione di prototipi d'intervento analitico per la valutazione dei rischi nel settore conciario.

Confronto tra modelli di valutazione del rischio da movimentazione manuale di carichi.

Può la frequenza dei tirocini nei corsi di laurea costituire un'attività a rischio? Analisi dei dati di studenti dell'Università Federico II.

Quali modifiche apporta lo studio universitario nello stile di vita dei giovani: applicazione di un modello valutativo agli studenti dell'Università Federico II.

TESI COMPILATIVE

La dimensione del lavoro in Italia tra regolare e sommerso e le implicazioni sulla salute e sulla sicurezza.

Aggiornamenti normativi nel tema della produzione e della commercializzazione dei prodotti cosmetici.

Processi tecnologici e rischi correlati nelle diverse tipologie di saldatura.

Evoluzione e trasformazione delle figure professionali della prevenzione: dal vigile sanitario al TPALL.

150 anni di storia della prevenzione: dagli albori del Regno ai giorni nostri.

L'evoluzione degli approcci alla sicurezza del lavoro dagli anni cinquanta a oggi: aspetti tecnici e normativi.