

PROVA N. 1

1. Quali sono i fattori oggetto di validazione di un metodo analitico?
2. In accordo con la norma UNI EN 481 del 1994 come vengono definite le frazioni granulometriche per la caratterizzazione delle particelle aerodisperse?
3. Descrivere la tipologia di valori limite di esposizione proposti dall'American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH).
4. Metodi di valutazione dell'esposizione cutanea ad agenti chimici

PROVA N. 2

1. Quali sono i fattori che influenzano l'assorbimento cutaneo di una sostanza/composto?
2. Descrivere i criteri per la conformità con il valore limite in accordo con il test preliminare riportato nella Norma UNI EN 689 del 2019.
3. Il monitoraggio della frazione inalabile delle polveri per la valutazione dell'esposizione occupazionale: metodi e strumenti
4. Metodi, strumenti e criteri per la valutazione dell'esposizione a rumore negli ambienti di lavoro e misure di prevenzione

PROVA N. 3

1. I sistemi di campionamento diffusivi nella valutazione dell'esposizione a gas e vapori
2. Cosa sono i Valori di Riferimento di un indicatore biologico?
3. Indicare la strategia di monitoraggio per la valutazione dell'esposizione ad agenti chimici per via inalatoria secondo la norma UNI EN 689 del 2019.
4. Metodi, strumenti e criteri per la valutazione dell'esposizione a vibrazioni negli ambienti di lavoro e misure di prevenzione