

Qual è l'organo titolare della complessiva gestione e organizzazione dei servizi, delle risorse strumentali e del personale tecnico-amministrativo dell'Ateneo?

1. Il candidato formuli un'ipotesi di valutazione dei rischi per attività di ricerca incentrate sullo sviluppo e l'utilizzo di prototipi meccanici dotati di attuazioni elettriche (robot), progettati, realizzati e programmati in laboratorio.
2. Il candidato descriva come poter implementare la protezione antincendio per una sala prova per motori a combustione interna, con attiguo deposito carburanti, all'esterno della sala.

**Cni e il legale rappresentante dell'università?
E quanto dura il suo mandato?**

1. Il candidato descriva le modalità di esposizione a rischio elettrico nell'utilizzo di macchine ad azionamento elettrico trifase per la lavorazione dei metalli in un'officina di una carpenteria metallica (torni, frese, trapano a colonna, ecc.)
2. Il candidato indichi quali possono essere le sostanze pericolose a cui è esposto un operatore addetto al tornio in un'officina meccanica.

Secondo il Regolamento d'Ateneo per l'amministrazione, la contabilità e la finanza, quale organo può autorizzare l'esercizio provvisorio in caso di necessità e per quanto tempo?

1. Il candidato indichi i tipi di estinguente generalmente utilizzati, quelli utilizzati negli estintori portatili e indichi i criteri di scelta in funzione del tipo di incendio.
2. Il candidato descriva le problematiche relative alla gestione di un impianto dell'aria compressa: manutenzioni e controlli di legge, eventuali rifiuti generati, rischi derivanti dall'utilizzo e istruzioni d'uso per i lavoratori.

Cos'è il Collegio dei revisori dei conti?

1. Il candidato descriva la classificazione in categorie dei Dispositivi di Protezione Individuale, le diverse tipologie previste dal d.lgs. 81/08, Testo Unico Salute e Sicurezza nei luoghi di lavoro e ne indichi i criteri di scelta e le modalità di gestione, compresa quella dei rifiuti generati dal loro uso.
2. Il candidato descriva le problematiche relative alla gestione di un carrello elevatore elettrico: manutenzioni e controlli di legge, eventuali rifiuti generati, rischi derivanti dall'utilizzo, formazione dei lavoratori, ecc.

Che cos'è il Nucleo di Valutazione?

1. Il candidato descriva le modalità di gestione in laboratorio per i prodotti chimici e per i rifiuti derivanti dalle attività svolte.
2. Il candidato indichi in quali impianti o per quali attività in un'officina per la lavorazione dei metalli deve essere presa in considerazione la valutazione di esposizione ad agenti biologici.

Quale atto dell'università regola la gestione amministrativa, contabile e finanziaria delle università?

1. Considerando un'officina meccanica in cui vengono svolte attività di carpenteria metallica, il candidato indichi che cosa si intende per:
 - dispositivi di protezione delle macchine;
 - dispositivi di protezione collettiva;
 - dispositivi di protezione individuale.Il candidato può riportare esempi specifici.
2. Il candidato descriva gli agenti cui è esposto un addetto ad un laboratorio metallografico in cui si effettuano attacchi con soluzioni acide su provini metallici che vengono poi controllati con un microscopio ottico.

Chi approva gli ordinamenti didattici dei corsi di laurea e laurea magistrale?

1. Il candidato descriva quali Dispositivi di Protezione Individuale dovrebbe indossare un operatore addetto ad una macchina utensile (tornio, fresa, trapano a colonna, ecc.), motivandone la necessità e valutando se possano essere adottate altre soluzioni.
2. Il candidato descriva gli agenti fisici cui è esposto un addetto ad un laboratorio per prove sui materiali di tipo meccanico (prove trazione, prove flessione rotante) e di tipo termico.