

Costruirsi un futuro nella Chimica

6-13 giugno 2024

Test finale

1) Nell'industria chimica la ricerca è

- a. concentrata in poche grandi imprese
- b. diffusa in grandi imprese e poche medie imprese
- c. diffusa in grandi imprese e in molte medie e piccole imprese

2) Cosa si intende con l'acronimo ESG

- a. Environmental, Social, Governance
- b. Environmental Safety Guidelines
- c. Environmental Sustainable Goals

3) Cosa si intende quando si parla di Lyfe Cicle Assessment?

- a. Una procedura non ancora standardizzata a livello internazionale, che consente la valutazione dell'impatto ambientale dei prodotti lungo il loro intero ciclo di vita
- b. Una metodologia scientifica, standardizzata a livello internazionale, che consente la valutazione dell'impatto ambientale dei prodotti, durante la loro lavorazione, distribuzione e utilizzo
- c. Una metodologia standardizzata per valutare i potenziali impatti ambientali associati a un prodotto, un processo o un sistema lungo il suo ciclo di vita: dall'estrazione delle materie prime fino al fine vita.

4) Qual è la differenza tra una Direttiva e un Regolamento europeo?

- a. La Direttiva non è direttamente applicabile e, al pari del Regolamento, vincola il legislatore nazionale ad attuare le disposizioni previste.
- b. La Direttiva non è direttamente applicabile e vincola gli Stati alla sua attuazione, mentre il Regolamento è applicabile direttamente senza l'intermediazione del legislatore nazionale.
- c. La Direttiva è direttamente applicabile mentre il Regolamento deve essere attuato con Legge nazionale.

5) La Chemicals Strategy for Sustainability prevede la modifica di quali di queste normative europee:

- a. Normative orizzontali: Regolamenti REACH e CLP
- b. Normative di settore: Regolamenti su cosmetici, detersivi, materiali a contatto con gli alimenti
- c. Entrambe le risposte sono corrette

6) Il TU Sicurezza si applica:

- a. solo dove sono presenti alcune tipologie di rischio
- b. nelle imprese con più di 50 dipendenti
- c. a tutti i settori di attività privati e pubblici

7) Rispettare le regole di salute e sicurezza è importante...

- a. per proteggere la propria salute e incolumità e anche quella degli altri
- b. per evitare di essere soggetti a sanzioni
- c. perché così non si deve ripetere la formazione

8) Che differenza c'è tra pericolo e rischio?

- a. Sono la stessa cosa
- b. Il pericolo indica una caratteristica intrinseca, il rischio la probabilità di subire un danno
- c. Il pericolo è imminente, il rischio è un effetto negativo che può manifestarsi nel futuro

9) Qual è il regolamento europeo che disciplina la Classificazione, l'Etichettatura e l'Imballaggio di sostanze e miscele pericolose?

- a. Il Regolamento cd. REACH (Reg. CE 1907/2006)
- b. Il Regolamento cd. CLP (Reg. CE 1272/2008)
- c. Il Regolamento Biocidi (Reg. UE 528/2012)

10) Il ruolo del CCNL chimico-farmaceutico è quello, non solo di regolamentare doveri e diritti, ma anche di

- a. sviluppare la Responsabilità sociale
- b. evidenziare le differenze salariali
- c. definire ogni aspetto, nessuno escluso, del rapporto di lavoro

11) Per capire se quello che leggiamo sui media è affidabile bisogna

- a. verificare la fonte
- b. capirlo dal titolo
- c. essere d'accordo con il contenuto