



Concetti base di Ecodesign

Unità 08: La Gestione Ambientale

Carmen Fernández Fernández. c.fernandez@cetem.es

8.1 QUESTIONS. UNIT 8.....	2
8.2 TASK. UNIT 8.....	6

–



8.1 QUESTIONS. UNIT 8

■ PLEASE, CHOOSE THE CORRECT ANSWER:

1. Qual è l'obiettivo del sistema di gestione ambientale di un'organizzazione?
 - a. controllare tutti i processi collegati all'ambiente e che hanno un impatto su di esso, riducendo, minimizzando e rimuovendo gli impatti negativi
 - b. aiutare la conformità alla legislazione applicabile, dal momento che obbliga a rivedere e periodicamente i requisiti legali dell'attività organizzativa
 - c. aiuta a gestire l'amministrazione e la logistica dei rifiuti generati nella produzione, senza affrontare gli aspetti ambientali di altri processi
 - d. a e b.
 - e. tutte le precedenti
 - f. nessuna delle precedenti

2. Qual è il prodotto dell'analisi del contesto di un'organizzazione?
 - a. dati ambientali aggiuntivi sui processi interni coinvolti
 - b. conoscenza delle questioni interne ed esterne che interessano il sistema di gestione ambientale, comprese le parti interessate
 - c. l'Analisi del contesto dell'organizzazione non ha conseguenze per la strategia ambientale dell'organizzazione
 - d. tutte le precedenti
 - e. nessuna delle precedenti



3. Il top management dovrebbe dimostrare leadership e:
- a. prendere decisioni quando vengono rilevati problemi ambientali, la prevenzione non viene considerata
 - b. stabilire un impegno ambientale attraverso la sua politica ambientale
 - c. stabilire il controllo dei processi attraverso indicatori che rilevano deviazioni dagli obiettivi ambientali allineati con la politica ambientale
 - d. a e b
 - e. b e c
 - f. nessuna delle precedenti
4. Il top management dovrebbe:
- a. stabilire obiettivi di miglioramento su tutti gli aspetti ambientali identificati, considerando i loro rischi e opportunità
 - b. identificare gli aspetti ambientali, determinarne i rischi e le opportunità e agire sugli aspetti più significativi
 - c. identificare e valutare i "requisiti ambientali legali" applicabili alle attività, stabilendo la frequenza di revisione e di aggiornamento
 - d. b e c.
 - e. tutte le precedenti
 - f. nessuna delle precedenti



5. Le risorse necessarie per l'efficace funzionamento di un sistema di gestione ambientale sono:
- a. lavoratori formati nelle loro mansioni e in consapevolezza ambientale
 - b. la sola comunicazione interna, poiché quella esterna esula dal sistema di gestione ambientale
 - c. raccogliere le informazioni necessarie per mantenere il sistema sotto controllo nell'organizzazione
 - d. nessuna delle precedenti
 - e. a e c.
6. “Pianificazione e controllo operativo” consiste in:
- a. stabilire i controlli necessari per integrare i requisiti ambientali nel processo di progettazione
 - i. stabilire i controlli necessari considerando i requisiti ambientali in tutte le fasi del ciclo di vita del prodotto
 - b. nessuna delle precedenti
7. La revisione della gestione verifica che il sistema implementato sia idoneo ed efficace.
- a. vero
 - b. falso



8. Il regolamento EMAS richiede, una volta verificato il SGA, di essere registrato da un organismo competente.
- a. sì, è obbligatorio per poter usare il logo EMAS
 - b. no, proprio come per la ISO 14001, non è necessaria una registrazione
 - c. nessuna delle precedenti
9. Il regolamento EMAS richiede l'implementazione di un sistema di gestione ambientale (SGA) secondo la norma ISO 14001.
- a. no, l'organizzazione può scegliere un altro sistema di gestione ambientale che consideri gli stessi o più requisiti della norma ISO 14001
 - b. sì, questo è obbligatorio, fa parte delle misure obbligatorie per certificarsi secondo il regolamento EMAS
 - c. nessuna delle precedenti
10. La Dichiarazione Ambientale è obbligatoria sia in un ISO 14001 che in EMAS.
- a. vero
 - b. falso



8.2 TASK. UNIT 8

Prendendo come riferimento il prodotto che hai scelto nell'Unità 1, ipotizza che l'azienda vuole comunicare chiaramente d'aver intrapreso azioni di miglioramento sui suoi processi e prodotti per ridurre al minimo l'impatto ambientale:

- scegli uno dei metodi suggeriti per incorporare un sistema di gestione ambientale;
- motiva la tua scelta, elencando i vantaggi di tale sistema.

