



Quest'opera creata dal [Consorzio ECOSIGN](#) è distribuita sotto i termini della Licenza [Creative Commons Attribuzione - Non commerciale - Non opere derivate 4.0 Internazionale](#)

Concetti Base di Ecodesign

Unità 9: L'Ecodesign nella Gestione Ambientale

Carmen Fernández Fernández. c.fernandez@cetem.es

9.1 QUESTIONS. UNIT 9.....	2
9.2 TASK. UNIT 9.....	5

—



9.1 QUESTIONS. UNIT 9

■ PLEASE, CHOOSE THE CORRECT ANSWER:

1. Il principale obiettivo dello standard ISO 14006 è:
 - a. stabilire un sistema per il miglioramento continuo del processo di progettazione e lo sviluppo di prodotti/servizi lungo tutto il loro ciclo di vita, che consenta di comunicare la conformità ai requisiti standard
 - b. stabilire un sistema per incorporare criteri ambientali in tutte le fasi di progettazione e sviluppo di un prodotto
 - c. entrambe le precedenti
 - d. nessuna delle precedenti

2. La filosofia dello standard ISO 14006 è incentrata su:
 - a. i concetti di "miglioramento continuo", "ciclo di vita" e di "conformità dei requisiti"
 - b. i concetti di "miglioramento continuo", "ciclo di vita" e "prevenzione"
 - c. i concetti di "miglioramento continuo", "ciclo di vita" e "correzione"



3. La norma ISO 14006 è compatibile con altri sistemi di gestione implementati dall'organizzazione?
 - a. sì, può essere integrata con il sistema di gestione della qualità, ISO 9001, e con lo standard ambientale ISO 14001
 - b. sì, ma non completamente, vi sono infatti alcuni requisiti che non possono essere integrati
 - c. no, questo sistema è indipendente da altri, e riguarda solo il processo di progettazione

4. La direzione deve verificare che l'Eco-Design sia implementato considerando:
 - a. esclusivamente l'analisi del contesto dell'organizzazione
 - b. la gestione della produzione e degli aspetti ambientali associati al prodotto
 - c. gli aspetti strategici della progettazione e della gestione dei processi interni

5. Nelle linee guida stabilite dalla norma per l'integrazione dell'ecodesign, cosa ritieni sia fondamentale per la sua efficacia?
 - a. la definizione di una politica ambientale in linea sia con la strategia organizzativa che di prodotto e la definizione di obiettivi e traguardi da raggiungere
 - b. la formazione e la sensibilizzazione dei lavoratori sugli aspetti e sugli impatti ambientali connessi alla produzione e alla distribuzione del prodotto
 - c. nessuna delle precedenti



6. L'ecodesign viene integrato nel processo progettuale:
- a. in tutte le fasi di progettazione previste dalla norma ISO 9001, a partire dagli input fino alla validazione del prodotto
 - b. al termine di ogni fase di progettazione è necessario verificare che il prodotto soddisfi gli obiettivi definiti nella specifica ambientale
 - c. entrambe le precedenti
 - d. nessuna delle precedenti
7. Sono obbligatori gli audit interni di verifica sulla conformità allo standard e ai suoi requisiti?
- a. sì, sono una fase fondamentale della verifica del processo di Ecodesign
 - b. no, se non vengono rilevati problemi, si presume che vi sia conformità e che quindi gli audit non siano necessari
 - c. nessuna delle precedenti
8. Per raggiungere gli obiettivi e i target ambientali è necessario analizzare le strategie più opportune per evitare di compromettere la progettazione funzionale e formale del prodotto.
- a. vero
 - b. falso
9. Una volta che il prodotto è stato commercializzato, cosa è necessario rivedere per incorporare i risultati nella progettazione ecocompatibile?
- a. feedback da parte degli utenti
 - b. aggiornamento sulle tematiche ambientali
 - c. entrambe le precedenti
 - d. nessuna delle precedenti.
10. Per raggiungere gli obiettivi di Ecodesign, le organizzazioni devono condividere le informazioni sui loro prodotti e processi.
- a. vero
 - b. falso



9.2 TASK. UNIT 9

Seguendo le linee guida del Punto 5: “Linee guida per integrare l’ecodesign in un SGA”, pianifica fasi di progettazione e sviluppo applicabili al prodotto selezionato nell’Unità 01.

Fai riferimento anche a:

- quadro normativo e standard applicabili al prodotto, definiti nell’Unità 3
- strategie di Ecodesign, definite nell’Unità 05

