



Această operă creată de [ECOSIGN Sector Skills Alliance](#) este pusă la dispoziție prin Licența [Creative Commons Atribuire-Necomercial-FărăDerivate 4.0 Internațional](#)

Concepte de bază privind Ecodesign-ul

Unitatea 9: Ecodesign in Management-ul de Mediu

Carmen Fernández Fernández. c.fernandez@cetem.es

9.1 Întrebări Unitate 9	2
9.2 Sarcină Unitate 9	4



9.1 ÎNTREBARI UNITATE 9

■ VĂ RUGĂM SĂ ALEGEȚI RĂSPUNSUL CORECT:

1. Obiectivul principal al standardului ISO 14006 este:
 - a. Stabilirea unui sistem de îmbunătățire continuă a procesului de proiectare și de dezvoltare a produselor / serviciilor pe parcursul întregului său ciclu de viață, care permite comunicarea conformității cerințelor standard.
 - b. Stabilirea unui sistem care să includă criteriile de mediu în toate etapele de proiectare și dezvoltare ale unui produs.
 - c. Toate cele de mai sus.
 - d. Niciuna dintre cele de mai sus.

2. Gândirea standardului ISO 14006 se bazează pe:
 - a. Conceptul de "îmbunătățire continuă", "ciclu de viață" și "respectarea cerințelor".
 - b. Conceptul de "îmbunătățire continuă", "ciclu de viață" și "prevenire".
 - c. Conceptele de "îmbunătățire continuă", "ciclu de viață" și "corecție".

3. Standardul ISO 14006 este potrivit pentru alte sisteme de management implementate de organizație?
 - a. Da, poate fi integrat în sistemul său de management al calității ISO 9001 și în standardele sale de mediu ISO 14001.
 - b. Da, dar nu pe deplin, există cerințe care nu pot fi integrate.
 - c. Nu, acest sistem independent afectează doar procesul de proiectare.

4. Managementul de vârf trebuie să asigure că Ecodesign-ul este pus în aplicare:
 - a. Doar analiza contextului organizației.
 - b. Managementul producției și gestionarea aspectelor de mediu asociate produsului.



- c. Aspectele strategice ale proiectării și gestionării proceselor interne.
5. În orientările stabilite de standardul de încorporare a Ecodesign-ului, ce credeți că este esențial pentru ca acesta să fie eficient?
- Stabilirea unei politici de mediu în concordanță cu strategia organizațională și de produs și stabilirea obiectivelor.
 - Instruirea și sensibilizarea lucrătorilor cu privire la aspectele de mediu și la impacturile legate de fabricarea și distribuția produsului.
 - Niciuna dintre cele de mai sus.
6. Incorporarea Ecodesign-ului în procesul de proiectare este condusa:
- În toate etapele de proiectare stabilite în standardul ISO 9001, de la intrări până la validarea dezvoltării.
 - De fiecare dată când este finalizată o etapă, trebuie să fie revizuită pentru a verifica dacă produsul respectă obiectivele definite ale specificațiilor de mediu.
 - Toate cele de mai sus.
 - Niciuna dintre cele de mai sus.
7. Sunt necesare audituri interne ale sistemului implementat pentru a verifica conformitatea acestuia cu standardul și cerințele acestuia?
- Da, face parte din procesul de verificare a Ecodesign-ului.
 - Nu, dacă nu sunt detectate probleme, se presupune conformitatea și nu sunt necesare audituri.
 - Niciuna dintre cele de mai sus.
8. Pentru a îndeplini obiectivele de mediu este necesară analiza strategiilor mai convenabile pentru a evita compromiterea designului funcțional și formal al produsului.
- Adevărat.
 - Fals.



9. Odată ce produsul este comercializat, trebuie revizuite următoarele pentru a încorpora rezultatele în Ecodesign:
- Răspunsul utilizatorului.
 - Evoluția cunoștințelor despre mediu.
 - Toate cele de mai sus.
 - Niciuna dintre cele de mai sus.
10. Pentru a atinge obiectivele Ecodesign-ului, organizațiile trebuie să împărtășească informațiile despre produsele și procesele lor.
- Adevarat.
 - Fals.

9.2 SARCINA. UNITATE 9

- În conformitate cu orientările din Clauza 5. Orientări pentru încorporarea Ecodesign-ului într-un EMS, trasați o propunere a etapelor de proiectare și dezvoltare pe care le-ați selectat în sarcina Unității 1 și elaborați.
- Puteți obține informații legate de:
 - Legislația și standardele aplicabile pentru produsul dvs.: Unitatea 3.
 - Metodologii / strategii Ecodesign-ului: Unitatea 5.

