

Ecoprogettazione



Cos'è l'ecoprogettazione?

L'integrazione degli aspetti ambientali nel processo di sviluppo di un prodotto.

Bilancia le esigenze ecologiche ed economiche.



Riduce al minimo l'impatto ambientale di un servizio o di un prodotto.

Gli otto passi verso l'Eco-Design



Ecoprogettazione



Progetto

Progettare con uno scopo Sviluppo
di concetti innovativi Consapevole
degli impatti ambientali
Attenzione al ciclo di vita



Materiale



Ridurre l'uso dei materiali
Dare priorità ai materiali riciclati
Ridurre il consumo di energia
Controllare e limitare i materiali pericolosi

Produzione

Riparabilità e rimessa a nuovo degli assemblaggi
efficiente e migliorata
Minimi sprechi e inquinamento
Efficienza energetica
Ottimizzazione dei processi produttivi



Prodotto



Progettato per longevità e durata
Costruito per standardizzazione e
compatibilità
Facilità di manutenzione e riparabilità
Design modulare

Ecoprogettazione



Distribuzione

Ottimizzare le infrastrutture di distribuzione
Trasporti sostenibili
Ridurre gli imballaggi e i rifiuti



Vendite e marketing



Trasparenza nella progettazione dei prodotti
Pubblicizzare il basso impatto ambientale
Incoraggiare il pubblico target ad acquistare in modo responsabile

Utilizzo

Facilità di manutenzione e riparazione
Aggiornabilità e adattabilità
Focus su efficienza e riutilizzabilità



Raccolta differenziata



Programmi di ritiro
Gestione dei rifiuti
Recupero e riciclaggio