

Modulo: Supply Chain

1) Definizione generale dell'argomento

Le politiche e i piani per una supply chain sostenibile sono essenziali per le aziende e le organizzazioni che mirano a ridurre il loro impatto ambientale, migliorare l'efficienza operativa e promuovere la responsabilità sociale.

2) Come aumentare la tua consapevolezza su questo argomento

Una supply chain sostenibile per investire nel futuro

Integrando la sostenibilità nella gestione della supply chain, le aziende possono garantire una redditività a lungo termine e contributi positivi alla società.

Le pratiche sostenibili all'interno delle supply chain aiutano le organizzazioni ad affrontare le tematiche ambientali, come la riduzione dell'impronta di carbonio e la minimizzazione degli sprechi, promuovendo al contempo l'equità sociale attraverso pratiche di lavoro etiche e impegno per la comunità. Questo approccio olistico non solo si allinea agli obiettivi di sostenibilità globali, ma rafforza anche la reputazione aziendale, perché dimostra l'impegno per promuovere e mettere in atto attività aziendali responsabili. Inoltre, l'adozione di politiche per una supply chain sostenibile attenua i rischi associati alla conformità normativa, alle interruzioni della supply chain e alla scarsità di risorse.

Queste pratiche creano un vantaggio competitivo in mercati sempre più eco-consapevoli, poiché consumatori e investitori sempre di più favoriscono le aziende che dimostrano responsabilità ambientale e sociale. Inoltre, la gestione sostenibile della supply chain può portare a risparmi sui costi attraverso una maggiore efficienza, una riduzione dell'uso di energia e la minimizzazione degli sprechi. E, inoltre, promuove l'innovazione incoraggiando lo sviluppo di nuovi prodotti e processi più ecologici.

3) Come adattare questo argomento alla tua organizzazione

Ecco alcune azioni che potrebbero essere intraprese nella tua organizzazione.

Sostenibilità ambientale

- **Approvvigionamento ecologico:** dare priorità all'approvvigionamento di materiali e prodotti ecocompatibili, come quelli riciclabili, biodegradabili o realizzati con risorse rinnovabili. Stabilire rigidi criteri ambientali per i fornitori, assicurandosi che rispettino pratiche e certificazioni sostenibili come ISO 14001.
- **Efficienza energetica:** condurre regolari audit energetici per identificare inefficienze e opportunità di risparmio energetico nella supply chain. E investire in fonti di energia rinnovabili, come l'energia solare o eolica, per attività operative della supply chain al fine di ridurre l'impronta di carbonio.

- **Riduzione dei rifiuti:** implementare politiche volte a raggiungere zero rifiuti nelle attività operative della supply chain attraverso il riciclo, il riutilizzo e la riduzione della produzione di rifiuti. Progettare imballaggi che riducano al minimo gli sprechi, utilizzino materiali riciclabili e riducano volume e peso.

Responsabilità sociale

- **Etica:** assicurarsi che i fornitori aderiscano a pratiche di lavoro eque, offrendo condizioni di lavoro sicure, salari equi e rispettando i diritti dei lavoratori. Collaborare con le comunità locali per supportare progetti di sviluppo e garantire che le attività della supply chain non abbiano un impatto negativo su di essi.
- **Diversità e inclusione:** promuovere la diversità approvvigionandosi da aziende di proprietà di minoranze, donne e piccole imprese, favorendo una supply chain inclusiva. Implementare politiche che promuovano diversità e inclusione all'interno dell'organizzazione, garantendo pari opportunità a tutti i dipendenti.

Sostenibilità economica negli acquisti

- **Gestione dei costi:** concentrarsi sul costo totale di proprietà anziché solo sui costi di acquisto iniziali, considerando la sostenibilità e l'efficienza a lungo termine. Sviluppare strategie per mitigare i rischi della supply chain, come le interruzioni dovute a fattori ambientali, diversificando i fornitori e creando sistemi resilienti.
- **Innovazione e tecnologia:** sfruttare tecnologie digitali come IoT, AI e blockchain per migliorare la trasparenza, l'efficienza e la sostenibilità della supply chain. Investire in ricerca e sviluppo per creare prodotti e processi sostenibili che soddisfino gli standard ambientali e sociali in continua evoluzione.

Implementazione e monitoraggio

- **Formazione dei dipendenti:** prevedere formazione e istruzione continue ai dipendenti sulle pratiche sostenibili e sull'importanza della sostenibilità nella catena di fornitura.
- **Indicatori di performance:** sviluppare indicatori di performance (KPI) e parametri di riferimento per misurare il successo delle iniziative di sostenibilità, come emissioni di carbonio, consumo energetico e riduzione dei rifiuti. Condurre audit e valutazioni regolari per garantire la conformità alle politiche di sostenibilità e identificare aree di miglioramento.
- **Coinvolgimento degli stakeholder:** mantenere la trasparenza segnalando regolarmente obiettivi di sostenibilità, progressi e sfide agli stakeholder, inclusi clienti, investitori e la comunità. Coinvolgere gruppi industriali, ONG ed enti governativi per collaborare alle iniziative di sostenibilità e rimanere informati sulle migliori pratiche e sui cambiamenti normativi.

4) Risorse

5 passi per una Supply Chain sostenibile

<https://youtu.be/DlecbxwiRK8?si=4gHPCLDLP1Sa7hgx>

Guida alla sostenibilità della Supply Chain 2023

<https://youtu.be/1tnRJXziWs?si=INWIBotL6rnFyroc>

Una guida all'approvvigionamento sostenibile per Supply Chain più verdi e sicure | Vantaggi e sfide

<https://youtu.be/7BbvXF6kcDc?si=10PHfFrfQRxy6Pds>