Seminario

Mobilità Sostenibile e Sostenibilità Aziendale

Strategie e Opportunità per le PMI

CLAUDIO TEDESCHI

Portavoce CNA Industria Green Bologna

Organizzato da:











Partner dell'evento:



MATERIAL HANDLING





Regione Emilia Romagna
Progetto Promozionale di cui all'art. 13 della Legge Regionale 9 febbraio 2011
Approvato con delibera di Giunta N. 351/2023
Newtopia - Laboratori di sostenibilità e dighalizzazione per le imprese arigia
(EM 5431200114001)

Sostenibilità oggi



Nel panorama attuale, la parola "sostenibilità" ha assunto un'importanza senza precedenti, diventando un punto focale per aziende, investitori e governi di tutto il mondo.

I parametri ESG sono utilizzati per valutare le prestazioni non finanziarie di un'azienda o di un'organizzazione: si prende in considerazione come vengono gestite le questioni ambientali, sociali e di governance, fornendo una visione olistica dell'impatto complessivo dell'organizzazione sulla società e sull'ambiente.

I vantaggi della strategia per la sostenibilità

L'integrazione dei parametri ESG nella strategia aziendale non solo risponde alla crescente domanda di trasparenza e responsabilità, ma può anche portare a benefici tangibili, come una maggior fiducia da parte dei clienti o del sistema bancario, una migliore gestione del rischio, una maggiore attrattività per i talenti e un vantaggio competitivo sul mercato.

CNA Bologna, attraverso l'azione di **CNA Industria Green**, si propone di essere:

- ✓ soggetto propulsore di azioni volte a stimolare le aziende ad approfondire questi temi,
- ✓ punto di ascolto delle esigenze delle imprese
- ✓ luogo di raccolta di buone prassi da valorizzare e socializzare, per una crescita comune.

Sostenibilità ambientale

In ambito ambientale la sostenibilità si concentra nei seguenti macro-ambiti:

- ► Utilizzo responsabile delle risorse ed economia circolare
- ► Lotta ai cambiamenti climatici
- ► Riduzione del rilascio di sostanze nocive nell'ambiente
- ▶ Tutela della biodiversità

Con l'azione di CNA Industria Green si sta concretizzando un programma di approfondimenti dei singoli temi con lo scopo di fornire alle imprese indicazioni operative molto concrete con cui affrontare la sfida della transizione ecologica.

Dopo aver trattato di economia circolare e di piattaforme che facilitano la valorizzazione dei materiali, si è iniziato ad analizzare l'aspetto delle strategie per ridurre le emissioni di CO2 sul fronte degli usi dell'energia e oggi vediamo come adottare soluzioni di **mobilità sostenibile**.

Mobilità sostenibile come motore di innovazione

L'impatto della mobilità di persone e merci, in termini di congestione delle città, inquinamento atmosferico e rilascio di gas climalteranti richiede l'adozione di soluzioni innovative che possono offrire alle aziende occasione per rafforzare un legame con i propri dipendenti e spazi per lo sviluppo di nuove tecnologie.

Occorre trovare, nei cambiamenti urgenti a cui siamo tutti chiamati, spazi per nuove opportunità.

Claudio Tedeschi

Portavoce CNA Industria Green Bologna