

Determinare l'impronta di carbonio con myclimate

myclimate smart 3 è la piattaforma basata sul web che permette di determinare in modo standardizzato l'impronta di carbonio e gestire grandi quantità di dati sulla sostenibilità. Il software su misura è perfetto per le PMI e le grandi aziende attive a livello internazionale.

Sono già più di 350 le aziende che usano myclimate smart 3

Ambiti di applicazione

- Impronta di CO₂ (impronta di carbonio)
- Gestione del CO₂ e delle risorse fino alla catena di fornitura
- Gestione dei dati in materia di sostenibilità e CRS
- Reporting su misura per dati ambientali

Funzioni e punti di forza

Per implementare con successo la vostra strategia climatica e sostenibileavete bisogno di una gestione intelligente del CO₂ e delle risorse. myclimate smart 3 vi supporta nelle fasi principali: raccolta dei dati, consolidamento, valutazione e reporting.

I vostri vantaggi

 Semplicità
Sistema intuitivo in più lingue e facile da usare

- Efficienza

Configurazione rapida, risparmio di tempo nella raccolta dei dati, nell'analisi e nel reporting

- Flessibilità

Sistema configurabile individualmente, che si può adattare in qualsiasi momento a nuove esigenze

Dinamicità

Consolidamento dei dati e valutazioni dinamiche in qualsiasi livello di analisi come divisioni, Paesi, sedi, ecc.

- Modularità

Reporting secondo gli standard internazionali in materia di CO₂: GHG Protocol, ISO, CDP, GRI e possibilità di aggiungere altri indicatori ambientali

Sicurezza

Protezione dei dati garantita, salvataggio dei dati a livello centrale con backup

Economicità
Interessanti costi iniziali
e di manutenzione

Gestione del CO₂ e delle risorse

Raccolta dati



Consolidamento



Valutazione



Reporting



Determinazione standardizzata dell'impronta di carbonio

Maschera di immissione facile da usare

Upload dei dati tramite Excel

Funzione per inserimento commenti e upload dei dati ai fini della documentazione

Integrazione di dati storici Strutture aziendali configurabili all'insegna della flessibilità

Raffigurazione dei cambiamenti dell'azienda nel tempo

Molteplici possibilità per il consolidamento

Analisi automatica dell'effetto che le attività hanno sul clima

Tracciabilità della logica di calcolo

Ampia banca dati con fattori di emissione attuali

Raggruppamento di dati e risultati con esportazione da Excel Reporting efficiente in linea con lo standard GHG Protocol

Raggruppamento individuale di serie storiche

Possibilità di visualizzazione variabili

Soluzioni su misura

Ulteriore classificazione dei dati: stimati, calcolati, misurati

Immissione dei dati con valori di default e formule

Connessione di interfacce (API) con altri sistemi informatici

Limiti di sistema e granularità configurabili

Cicli di reporting e frequenza d'immissione configurabili in modo flessibile

Integrazione di modelli di estrapolazione Valutazioni e indici specifici per cliente (KPI) a livello aziendale e di prodotto

Modelli e fattori di emissione su misura

Possibilità di aggiungere indicatori ambientali a piacimento Possibilità di aggiungere reporting su misura secondo ISO 14 001, GRI, CDP

Reporting automatizzato con blocchi di testo intelligenti «smart 3 è una piattaforma facile da usare che soddisfa esigenze molto diverse con elevata qualità. A conquistare gli utenti sono la trasparenza e la comprensibilità dei calcoli. In generale myclimate smart 3 rende il processo di raccolta e trattamento dei dati più facile e più rapido, lasciando meno spazio agli errori. Su questa piattaforma, abbiamo ammortizzato il nostro investimento dopo averla usata per poco più di un anno.»

Pascal Salina Corporate Responsibility Manager, Swisscom



Il nostro team di esperti vi fornisce consulenza per una protezione del clima integrata con un valore aggiunto tangibile. Grazie alla nostra competenza ed esperienza pluriennale, vi sosteniamo con efficacia nell'implementazione della vostra strategia ambientale e sostenibile.

Fondazione myclimate

Pfingstweidstrasse 10 8005 Zurigo, Svizzera Telefono +41 44 500 43 50 info@myclimate.org www.myclimate.org

