

IL NOSTRO VIAGGIO ATTRAVERSO LA SOSTENIBILITA' ...

MADE IN ITALY E RESPONSABILITÀ SOCIALE

La forza di **SEDIAUFFICIO**.COM è in ciò che ci circonda: il territorio in cui siamo nati e dove ancora operiamo, i nostri partner locali, le persone che ci sono sempre state vicine.

SEDIAUFFICIO.COM sostiene la responsabilità sociale e territoriale condividendo la propria VISION con l'intera filiera e dando una base sostenibile ai propri prodotti Made in Italy.

I nostri partner commerciali e produttivi sono selezionati su base etica e sono tutti certificati per la loro qualità e per il loro impegno verso l'ambiente.

Quasi il 70% dei fornitori lavora nei dintorni della nostra sede, in un raggio di 50km; vengono seguiti standard specifici e allo stesso tempo la gestione dei trasporti è ottimizzata grazie alle brevi distanze.



A LOOK TOWARDS THE FUTURE

FOR A BETTER WORLD

IL NOSTRO VIAGGIO ATTRAVERSO LA SOSTENIBILITA' ...

LCA (LIFE CYCLE ASSESSMENT)



Quali sono i potenziali impatti dei nostri processi produttivi sull'ambiente e sulla salute umana? Rispondiamo a questa domanda con un impegno quotidiano per la progettazione responsabile di ogni singolo prodotto: selezioniamo i materiali più sicuri per l'uomo e per l'ambiente, sviluppiamo prodotti che possono essere smaltiti tramite riciclo differenziato al termine del loro ciclo di vita e monitoriamo i nostri imballaggi per ridurre al minimo la produzione di materiali di scarto.

ERGONOMIA PER UN AMBIENTE DI LAVORO PIÙ SANO

Vivere e lavorare in un ambiente sano e sicuro, promuovere il rispetto degli standard di sicurezza e benessere – sia sul lavoro che a casa – e prevenire infortuni e malattie legate a posture scorrette: questi i nostri impegni nei confronti degli utilizzatori delle sedute di

SEDIAUFFICIO.COM



CI SIAMO POSTI OBIETTIVI AMBIZIOSI DA RAGGIUNGERE ENTRO IL 2025:

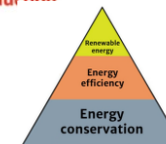
Notevole riduzione dei rifiuti prodotti

• Riduzione dell'uso dell'acqua



• Riduzione delle emissioni di CO2

• Riduzione dell'impatto delle sostanze chimiche



- Riduzione del consumo energetico da fonti tradizionali - fonti energetiche rinnovabili
- Aumento della percentuale di materiali riciclati ogni anno
- Ottimizzazione degli imballaggi per avvicinarsi all'obiettivo zero plastica utilizzata.

E IL VIAGGIO VERSO IL FUTURO CONTINUA...