

Green RUBBER

SUPPLEMENTO AL NUMERO DI GIUGNO 2023 DE L'INDUSTRIA DELLA GOMMA - MENSILE DEGLI ELASTOMERI E DEGLI ALTRI POLIMERI RESILIENTI

B BRENNTAG

SOSTENIBILITÀ: LA RICERCA CONTINUA

GOMMA NATURALE
UN MONDO FRAGILE

ECONOMIA CIRCOLARE
UNA RIFLESSIONE CRITICA

PRODUZIONE
IMPATTO AMBIENTALE
E RESPONSABILITÀ SOCIALE

AZIENDE
ESEMPI DI BUSINESS VIRTUOSO

SUSTAINABILITY: THE RESEARCH GOES ON

NATURAL RUBBER
A FRAGILE WORLD

CIRCULAR ECONOMY
A CRITICAL REFLEXION

PRODUCTION
ENVIRONMENTAL IMPACT AND
CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY

COMPANIES
EXAMPLES OF VIRTUOUS BUSINESS



ITALIAN + ENGLISH TEXT

JP-Tech

Perché scegliere la via della sostenibilità?



Sempre più attuale e di importanza fondamentale per le imprese è il tema della sostenibilità.

JP-Tech da anni installa e applica soluzioni che permettano ai suoi macchinari di sostenere i clienti nella scelta di una via più sostenibile. Ma la domanda sorge spontanea: perché è importante che un'azienda scelga la via della sostenibilità?

La risposta è semplice, risparmio in termini economici, gestione accurata e controllata della produzione e ultimo, ma non meno importante, permette-

re ai propri dipendenti di vivere con le proprie famiglie in un ambiente più sostenibile, o almeno questa è la speranza di JP-Tech. Per ottenere tutto questo l'azienda ha deciso con investimenti importanti nella ricerca e sviluppo non solo interna, ma anche dei suoi partner e collaboratori, di proporre sul mercato diverse soluzioni per poter aiutare le aziende pronte a investire sul tema.

JP-Tech propone soluzioni che possano essere applicate a macchinari obsoleti e quindi ricostruiti con un beneficio importante a livello di sostenibilità, sia a macchinari di nuova produzione

costruiti e progettati per utilizzare una potenza elettrica ridotta rispetto al normale range. Tra le proposte dell'azienda ci sono: nuove tecnologie di risparmio energetico, software dedicati con integrato ciclo "Energy Save", grafici integrati ai macchinari per la ricerca sostenibile di nuovi prodotti, gestione controllata della produzione e miglioramento delle prestazioni macchina. Questo consente di ridurre gli scarti di produzione e le emissioni di CO2, il tutto attestato da certificazioni che consentano alle aziende di dimostrare il loro miglioramento. ◆

Why choose the way of sustainability?

The issue of sustainability is increasingly topical and of fundamental importance for companies.

JP-Tech has been installing and applying solutions for years that allow its machinery to support customers in choosing a more sustainable path. But the question arises, why is it important for a company to choose the path of sustainability?

The answer is simple, savings in economic terms, accurate and controlled management of production and last, but not least, allow their employees to live with their families in a more sustainable environment, or at least this is the company's hope. To obtain all this, JP-Tech has decided with important investments in research and development not only internally, but also of its partners and collaborators, to offer various solutions on the market in order to help companies ready to invest in the subject.

JP-Tech proposes solutions that can be applied to both obsolete and rebuilt machinery with an important benefit in terms of sustainability, as well as to newly manufactured machinery built and designed to use a reduced electrical power compared to the normal range.

Among the proposals, there are new energy saving technologies, dedicated software with an integrated "Energy Save" cycle, graphics integrated with the machinery for the sustainable research of new products, controlled management of production and improvement of machine performance.

This enables the reduction of production waste and CO2 emissions, all attested by certifications that allow companies to improve their improvement. ◆

