

Il contributo di CIMsystem al nuovo Piano Transizione 4.0

🕒 01/10/2022 👁 135 volta/e



CIMsystem assicura servizi di consulenza sulla valutazione tecnica di ammissibilità ai benefici del Nuovo Piano Nazionale Transizione 4.0.

CIMsystem offre consulenza per far rientrare l'investimento in beni strumentali (e nei relativi servizi) in quelli agevolabili dal Piano Nazionale di Transizione 4.0, ottenendo il 50% di credito di imposta compensabile.

di Anna Maria Porro

Da alcuni anni CIMsystem (<https://www.cimsystem.com/industry/it/news/nuovo-piano-transizione-4-0/>) offre alle aziende un servizio accurato di consulenza ad hoc, relativa alla valutazione tecnica di ammissibilità ai benefici del Nuovo Piano Nazionale Transizione 4.0 (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/transizione40>) e la conseguente perizia giurata, da parte di un professionista, valida ai fini dell'ottenimento delle agevolazioni fiscali.

CIMsystem (<https://www.cimsystem.com/>), software house italiana specializzata nello sviluppo e fornitura di software CAD/CAM per l'industria manifatturiera e il settore dentale, sceglie da sempre di sostenere l'innovazione e l'investimento in tecnologie di

grandi aziende e di PMI, contribuendo così al processo di trasformazione digitale. L'attività di consulenza inizia con una fase di valutazione sul macchinario industriale che consente di fornire un responso preliminare sulla fattibilità dell'operazione. Ecco gli step.



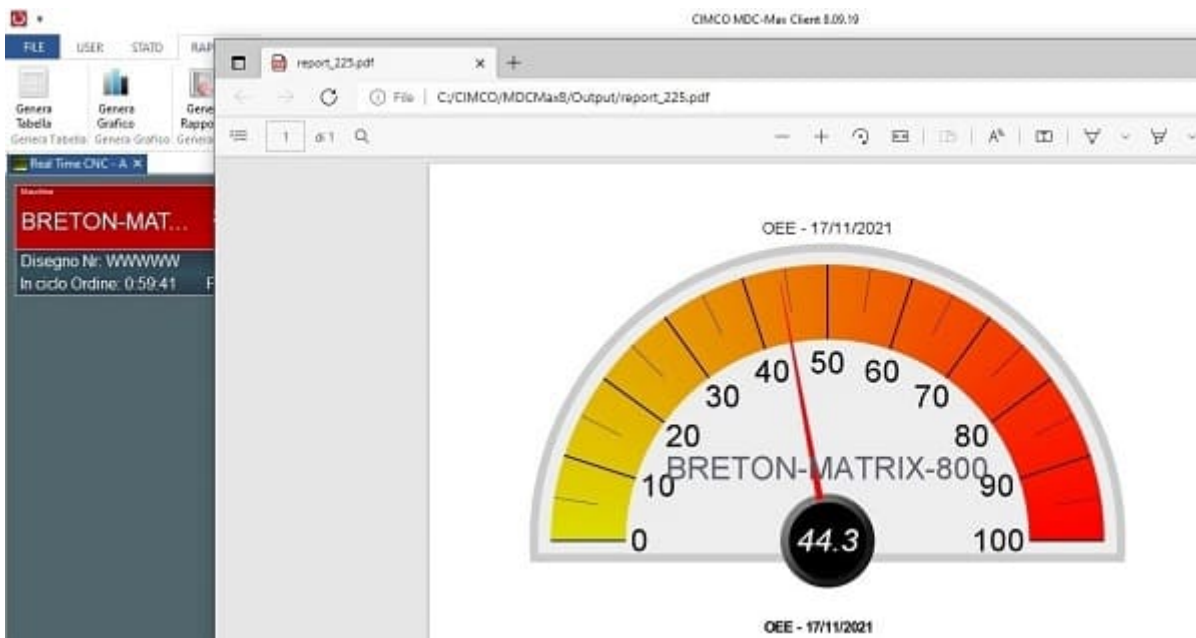
Recentemente CIMsystem ha svolto la propria attività di consulenza per conto della società Di.Gi. Stampi s.r.l., per un centro di lavoro a 5 assi Breton.

CONSULENZA MIRATA

La perizia, da parte di un professionista iscritto all'Albo degli Ingegneri, inerente alla valutazione tecnica di ammissibilità ai benefici del Nuovo Piano Nazionale Transizione 4.0, avviene secondo le seguenti modalità.

In primo luogo, CIMsystem provvede a un'analisi delle caratteristiche tecniche del nuovo macchinario e dei sistemi di controllo dei dati aziendali, definendo eventuali adempimenti che si dovessero rendere necessari sulla macchina o sui sistemi aziendali per il raggiungimento dei requisiti richiesti da Industria 4.0. Qualora si necessiti di fornitura e interconnessione di sistemi informatici e/o logistici di fabbrica alla macchina, CIMsystem individua gli strumenti più appropriati e ne provvede alla messa in opera.

Successivamente, un Ingegnere iscritto all'albo predispose la perizia tecnica giurata sulla rispondenza del macchinario ai requisiti richiesti per essere qualificato "bene agevolabile" Industria 4.0. Il Perito Giurato si assume la responsabilità civile di quanto dichiarato e fornisce assistenza nel caso di eventuali controlli dell'Agenzia delle Entrate in merito alla attestata agevolabilità. Lo specialista, inoltre, è assicurato contro i rischi professionali grazie a una polizza contratta con Lloyd's di Londra.



Esempi di indice di efficienza (OEE) ottenuti sul centro di lavoro a 5 assi Breton, modello MATRIX E.

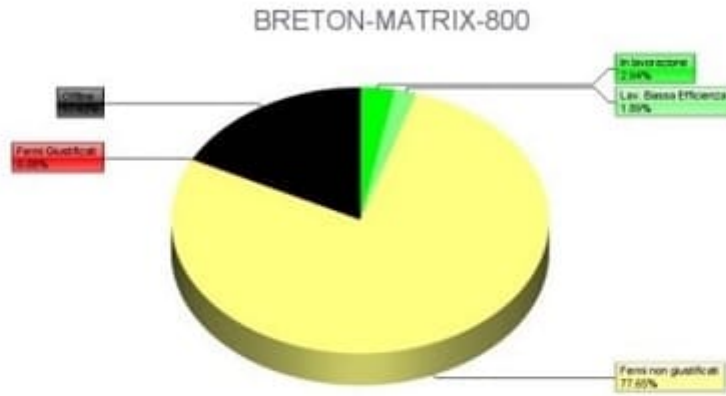
UN ESEMPIO CONCRETO

Recentemente CIMsystem ha svolto la sua attività di consulenza per il centro di lavoro a 5 assi Breton, modello MATRIX E – equipaggiato con il CNC Siemens SINUMERIK ONE – per conto della società Di.Gi. Stampi s.r.l. di Caravaggio, in provincia di Bergamo.

Il cliente era già dotato di un sistema informativo di fabbrica (nel dettaglio il CAD/CAM SUM3D, processor per la generazione automatica dei part program), ma l’ha dovuto integrare con un sistema logistico di fabbrica, e cioè il software Cimco MDC-Max, utilizzato per la rilevazione e l’analisi dei dati provenienti dalle macchine, in modo che il flusso delle informazioni in input e in output tra il bene periziato e il sistema informatico aziendale avvenisse in modo bidirezionale.

Nella perizia giurata, il perito ha attestato che il bene periziato (la macchina) possedeva caratteristiche tecniche tali da rientrare tra quelle specificate dalla legge come ‘agevolabili’, soddisfacendo così i requisiti obbligatori, nonché quelli necessari e sufficienti, ed elencandone dettagliatamente i motivi punto per punto.

Giordano Dognini di Di.Gi. Stampi ha dichiarato che: “la consulenza di CIMsystem ci ha permesso di risparmiare tempo, di incrementare l’automatizzazione dei flussi di produzione e, infine, di ottenere l’idoneità del macchinario come ‘bene agevolabile’ per il nuovo Piano Industria 4.0”. Per ulteriori informazioni, è possibile scrivere a industria4.0@cimsystem.com (mailto:industria4.0@cimsystem.com). ©TECNeLaB



Disponibilità Giornaliera - 17/11/2021

	In lavorazione	Lav. Basso Efficienza	Fermo non giustificati	Fermo Giustificati	Offline	Totale
BRETONMATRIX800	00041	00410	25617	00011	03934	40000

Disponibilità giornaliera sul centro di lavoro a 5 assi Breton, modello MATRIX E. Dati generati dal software Cimco MDC-Max.