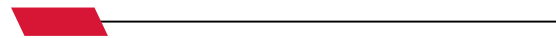




MECHINNO



Engineering Solutions

INDICE

- CHI SIAMO
- I NOSTRI SERVIZI
- I SETTORI
- ALCUNI DEI NOSTRI CLIENTI
- IL NOSTRO METODO
- LA NOSTRA SELEZIONE
- T.E.A.M. LA NOSTRA ACADEMY

CHI SIAMO





<https://www.youtube.com/watch?v=s7zyWL42DWU&t=37s>

CHI SIAMO

Mechinno è una società di **consulenza di ingegneria e progettazione meccanica** con sede a Bologna.

Il nome è l'unione delle parole "*mechanical innovation*" e sintetizza un **obiettivo**: unire l'innovazione alla meccanica in un mercato che richiede la progettazione di tecnologie sempre più avanzate e ricercate.

I NOSTRI NUMERI

2006

Anno in cui è stata fondata Mechinno

20%

Crescita **media annua**

+ 100

Team di dipendenti specializzati

32 y.o.

Media età **dei dipendenti**

20%

Donne **presenti in Mechinno (numero in crescita)**

3 su 4

Clienti ci scelgono per progetti a lungo termine

LA NOSTRA MISSION

Attraverso la continua formazione delle nostre risorse, Mechinno ha l'obiettivo di garantire un servizio di altissima qualità anche in situazioni di tempistiche frenetiche e ristrette.



OBIETTIVO: distinguerci per la “competenza **innovativa**” nel trovare soluzioni perfette per le esigenze dei clienti.

I NOSTRI VALORI



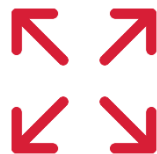
INNOVAZIONE

Lo sviluppo in house di un'academy, la costante formazione del nostro team e la cura al dettaglio assicurano ai nostri partner soluzioni all'avanguardia senza compromessi



AFFIDABILITA'

La nostra pluriennale esperienza sul territorio e la continua formazione del nostro team ci consentono di garantire professionalità e soluzioni innovative ad ogni stadio di sviluppo del prodotto



FLESSIBILITA'

Andiamo incontro alle molteplici esigenze dei nostri clienti: il metodo di lavoro viene sviluppato in house o direttamente on site nell'azienda cliente



LE NOSTRE PERSONE

Le persone sono il cuore e il motore di Mechinno. Il nostro obiettivo è unire la massima soddisfazione del cliente alla crescita del team

***I NOSTRI
SERVIZI***



I NOSTRI SERVIZI

ENGINEERING



Studio di Fattibilità



Modellazione 3D e Disegno



Industrializzazione Prodotto



Simulazione calcoli e FEM



Project Management

PROTOTYPING AND TESTING



Prototipazione Rapida



Produzione di materiali compositi



Performance Test



Validazione di prodotto

PLM AND CAD/CAE/CAM SERVICES



CAD/CAM/CAE Support



Configurazione e Personalizzazione



Integrazione e Migrazione Dati



Manutenzione delle applicaizioni

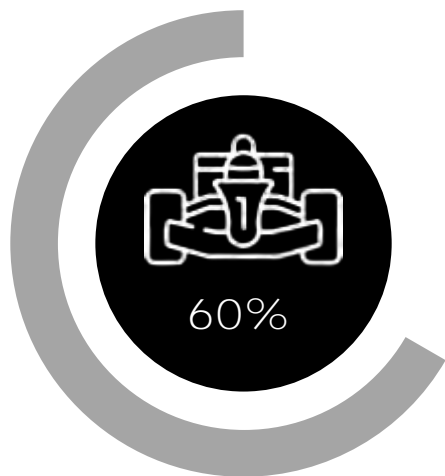


PLM Training

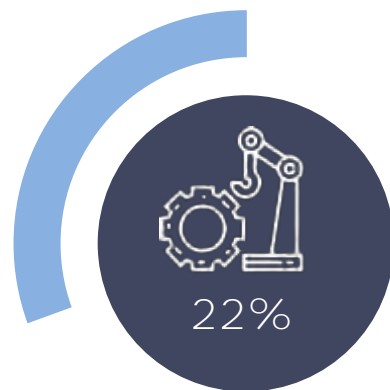
I SETTORI



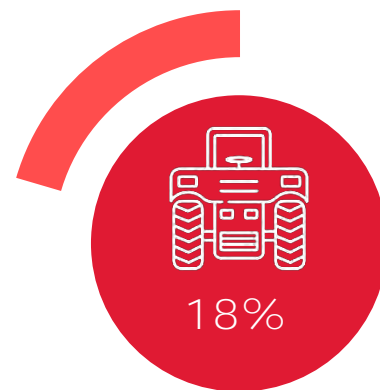
I SETTORI



AUTOMOTIVE



INDUSTRIAL
MACHINERY



AGRICULTURE

***ALCUNI DEI
NOSTRI CLIENTI***



ALCUNI DEI NOSTRI CLIENTI

AUTOMOTIVE



aprilia®



MACHINERY



AGRICULTURE





***IL NOSTRO
METODO*** 

IL NOSTRO METODO



ON SITE

Il servizio On Site, direttamente nella sede del cliente, offre la garanzia di una prestazione creata su misura.



IN HOUSE

Ci prendiamo carico delle attività del cliente direttamente nella nostra sede. Le risorse di Mechinno lavorano sulle specifiche fornite dal cliente sotto la supervisione del Project Manager.



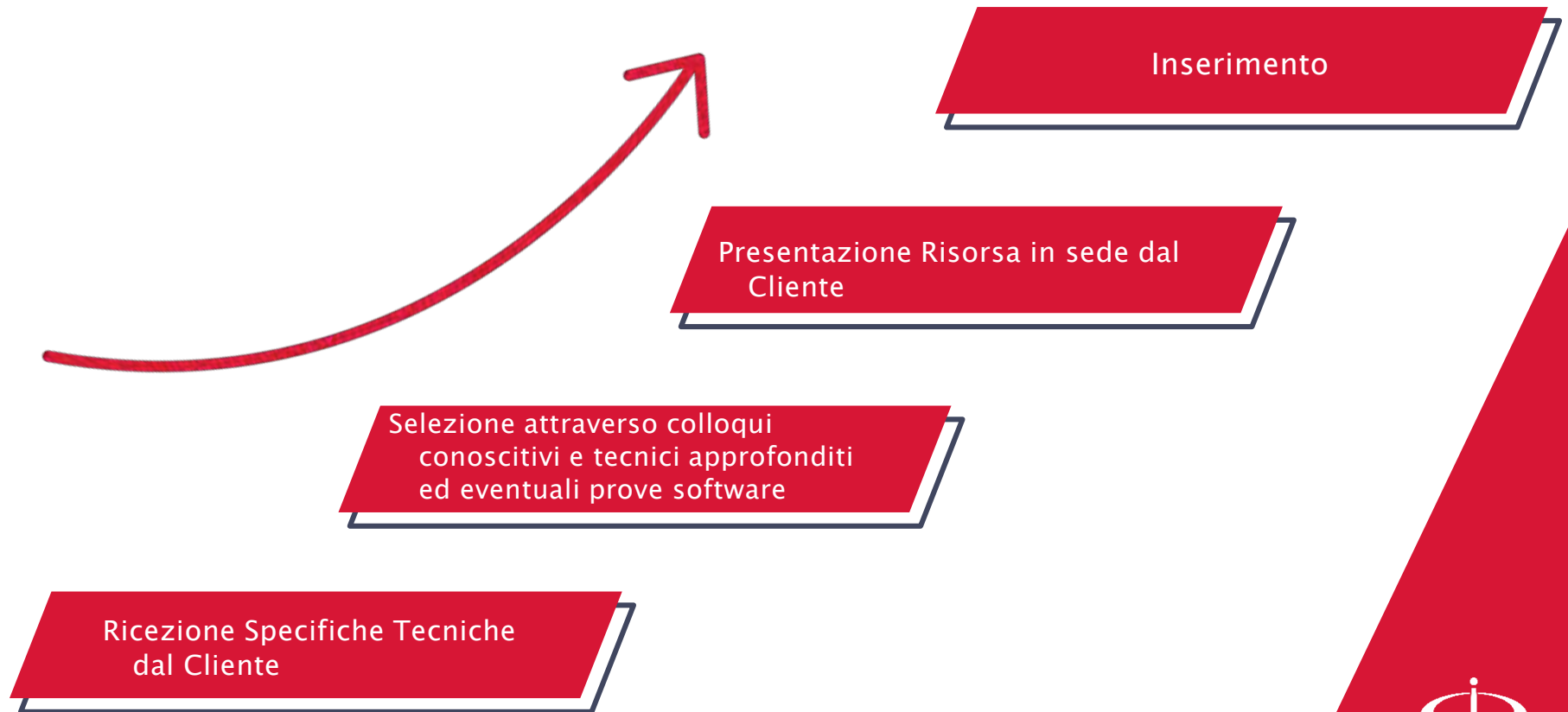
TURNKEY PROJECTS

Mechinno sviluppa progetti di ingegneria a 360°: dal concept design alla progettazione, dall'approvvigionamento di materiali fino all'industrializzazione.

***LA NOSTRA
SELEZIONE***



LA NOSTRA SELEZIONE





T.E.A.M.
LA NOSTRA ACADEMY 

Mechinno ha strutturato internamente un percorso di formazione, indirizzato a tutti i dipendenti Mechinno:

T.E.A.M. – Training and Education in Automotive and Machinery.

I partecipanti hanno a disposizione un workplace organizzato ad-hoc e un trainer esperto destinato esclusivamente alla loro formazione.

Il percorso dura in media 4 settimane ed è funzionale all'inserimento su progetti e attività richieste dai nostri clienti.

I partecipanti avranno la possibilità di imparare a utilizzare i software maggiormente richiesti nelle PMI italiane quali: **CREO, CATIA, NX, Solid Works e Inventor.**

Chi partecipa a T.E.A.M. entra in un percorso che spazia dalla tecnologia meccanica, al disegno meccanico, alle regole di modellazione solida e gestione di assiemi; l'ultima parte del corso viene personalizzata sull'attività che si dovrà svolgere sul progetto del cliente.



GRAZIE

Follow us on:



<https://www.mechinno.com/>



<https://www.linkedin.com/company/mechinno>



<https://www.facebook.com/Mechinno.Engineering.Solutions>



<https://www.youtube.com/channel/UCT4qYwP0t34f9xymHm6KVbA>

Invia la tua candidatura a: job@mechinno.com

