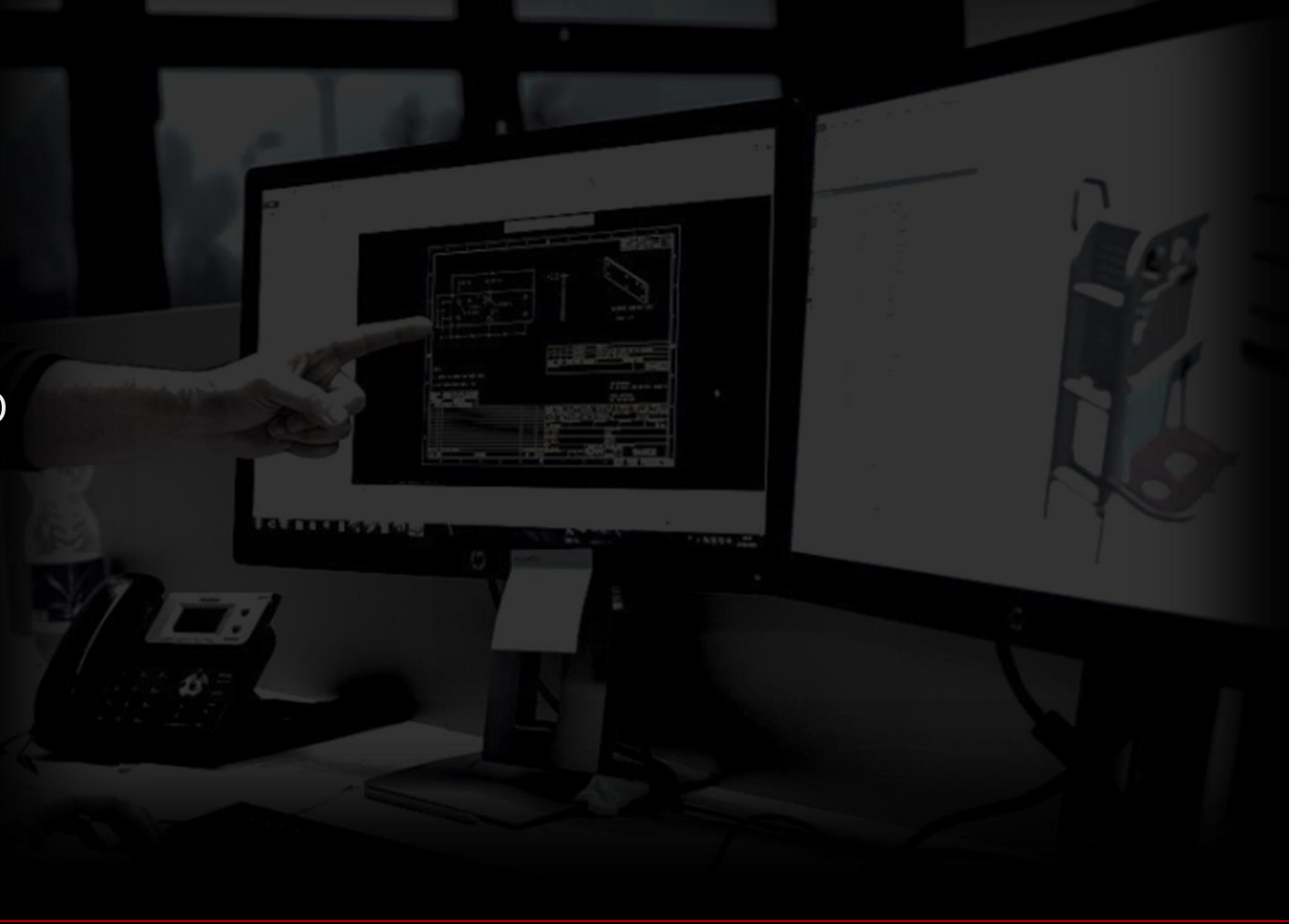




MECHINNO
Engineering Solutions

L'AZIENDA

Mechinno unisce meccanica e innovazione per offrire un servizio di consulenza di ingegneria e progettazione puntuale e completo, in un mercato che richiede un alto standard di qualità e caratterizzato da tecnologie sempre più avanzate



I SERVIZI



ENGINEERING

Studio di fattibilità, modellazione, industrializzazione, simulazione calcoli e FEM, project management



PROTOTYPING & TESTING

Prototipazione rapida, produzione materiali compositi, performance test, validazione del prodotto. Additive Manufacturing & 3D Printing



PLM & CAD/CAE/CAM SERVICES

Configurazione e personalizzazione, integrazione e migrazione dati, manutenzione app, PLM training

CONTATTI



info@mechinno.com



Tel: (+39) 051 727167



HEADQUARTER
Via dell'Industria, 2
40012 Calderara di Reno
(BO) Italy

OFFICINE MECHINNO
Via Piretti 16/B
40012 Calderara di Reno
(BO) Italy

SEDE MILANOFIORI
Strada 6, Palazzo A
scala 13, 1° piano
20057 Assago, MI





145 Persone

2006 Fondazione

9,2M€ Fatturato 2023

6,5% Crescita media annua

80% Percentuale professionisti tecnici sul totale dipendenti

IL 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, all'approvvigionamento di materiali prototipali fino all'industrializzazione

MISSION

Offrire un servizio di ingegneria e progettazione di alta qualità anche in situazioni di tempistiche frenetiche e ristrette

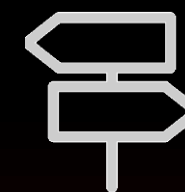
I VALORI



INNOVAZIONE



AFFIDABILITA'



FLESSIBILITA'



LE NOSTRE PERSONE



T.E.A.M. - LA NOSTRA ACADEMY

TRAINING & EDUCATION IN AUTOMOTIVE & MACHINERY

Un set di corsi finalizzati all'inserimento su progetti e attività richieste dai nostri clienti. I partecipanti hanno la possibilità di imparare a utilizzare i software prevalentemente adottati dalle aziende, quali **CREO, CATIA, NX, SolidWorks** e **Inventor**. Tra i percorsi formativi è prevista formazione anche in ambito **Prototyping (RP, AM, 3DP)**