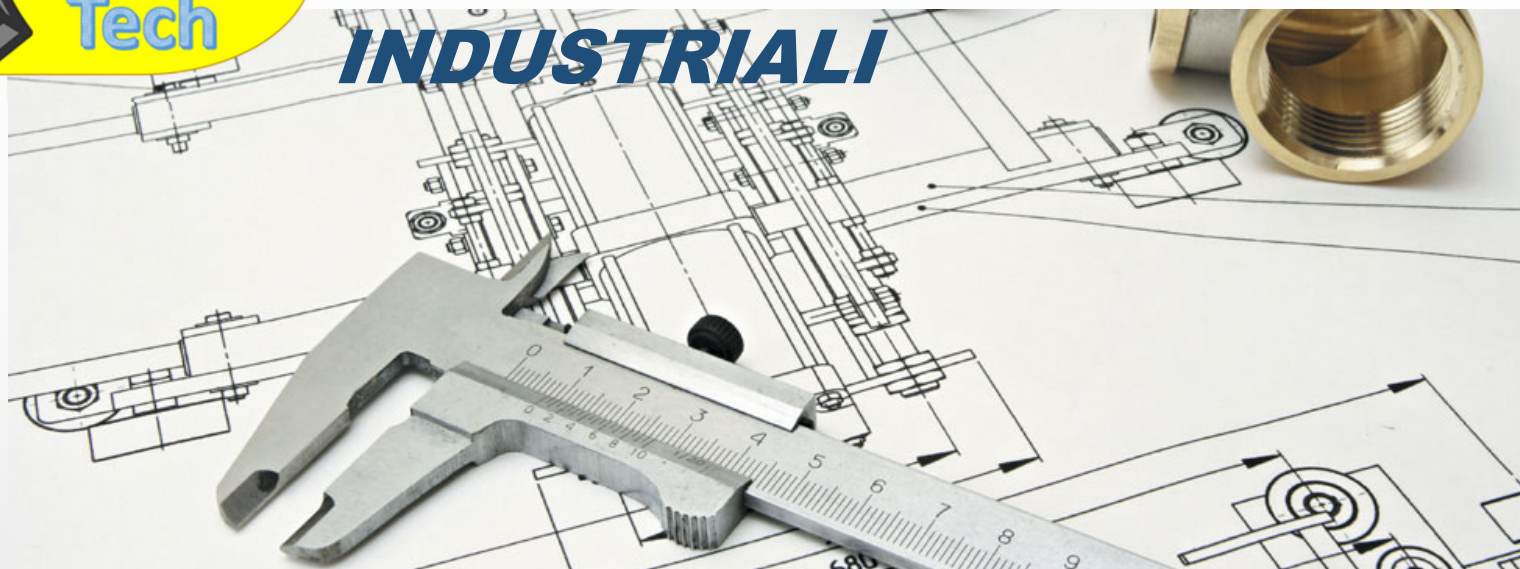




ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028



APPLICAZIONI TECNICHE INDUSTRIALI





ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

ATI-TECH è una piccola realtà, che basa la propria attività sulla lunga esperienza dei propri collaboratori, maturata nell'ambito della progettazione e costruzione di impianti industriali.

ATI-TECH applica le proprie competenze nel settore petrolchimico, siderurgico e automotive, operando nel controllo di processi produttivi, nella automazione, nella sicurezza degli impianti e nella progettazione di macchine speciali su specifica elaborata dal cliente.

Inoltre ATI-TECH opera nei settori sopra citati fornendo servizi di ingegneria della manutenzione, eseguendo attività di ricerca guasto, assistenza tecnica, redazione e gestione di piani di manutenzione programmata, formazione del personale e pubblicazioni tecniche.

Nell'ambito dei progetti affidati dai clienti, la società è in grado di svolgere le funzioni di progettazione, costruzione, installazione ed assistenza post vendita, in linea con le direttive europee, le disposizioni di legge vigenti e le norme verticali applicabili, nel rispetto dei migliori standard di qualità ai costi più competitivi per il cliente.



ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

La società opera attivamente nei seguenti settori industriali

Petrolchimico



Siderurgico



Automotive



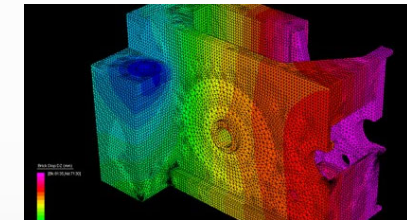
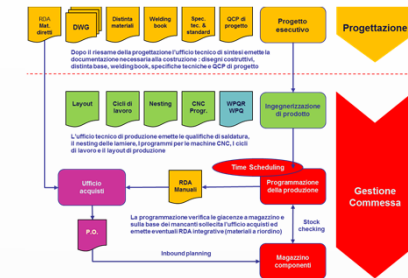


ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

Fornisce i seguenti servizi ad alto valore aggiunto

- Progettazione di strutture metalliche
- Progettazione piping e apparecchi in pressione
- Progettazione meccanica
- Progettazione elettrica
- Progettazione software per controlli e automazioni
- Reverse engineering
- Ingegneria della manutenzione
- Ingegneria del supporto logistico
- Training e formazione
- Assistenza tecnica
- Ispezioni, controlli e collaudi

Servizi





ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

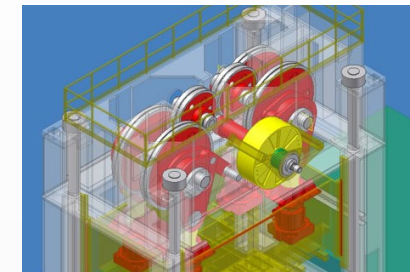
Approccio Integrato

Nell'ambito dei progetti di macchine ed impianti da noi curati siamo soliti applicare metodi che consentono di ingegnerizzare sin dalla fase di progettazione, sia il supporto logistico che la manutenzione, durante tutto il ciclo vita del prodotto.

La società è in grado di fornire servizi specifici, oppure integrati per realizzare migliorie o aumentare le performance degli impianti del cliente già in esercizio.



Approccio



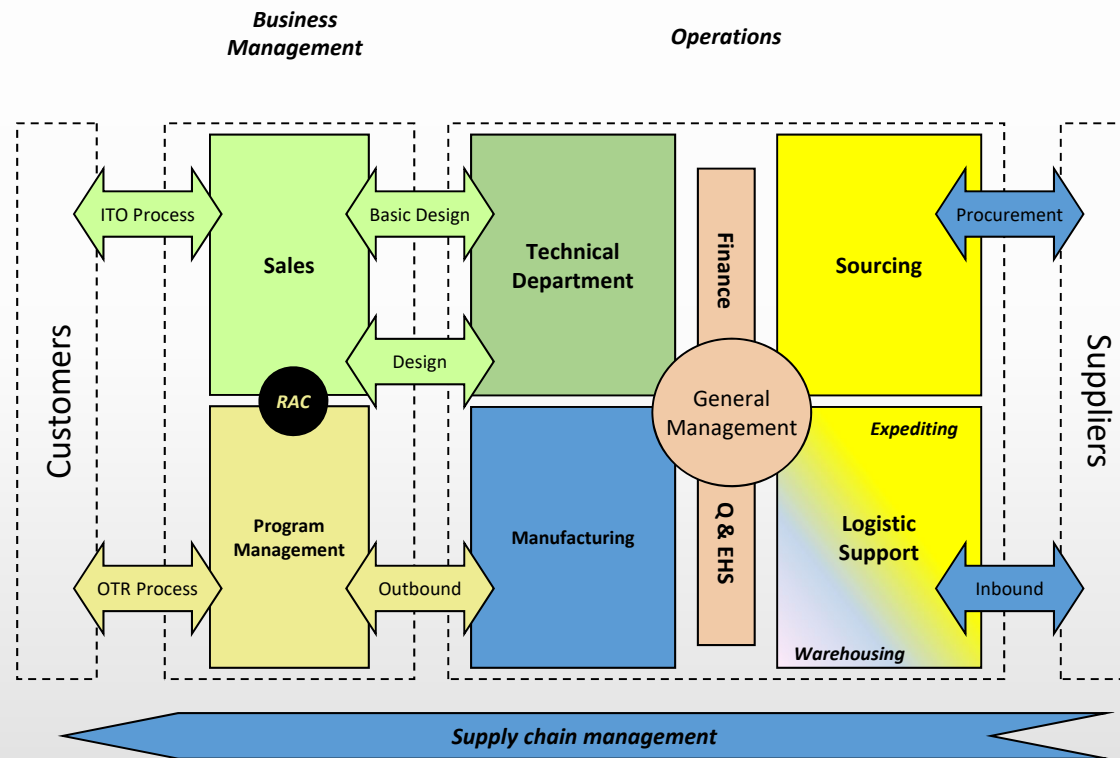


ATI-TECH srl
 Via Monte Sabotino, 2
 24121 Bergamo
 ITALIA
 P.IVA 02610890028

Organizzazione

Organizzazione per processi

La visione dell'organizzazione dell'azienda è rigorosamente per processi quindi l'obiettivo che ci poniamo è di costituire un team dedicato ad ogni processo con una risorsa specialistica per ogni area di competenza.



Le metodiche utilizzate sono la TQM, TPM, la Lean Manufacturing, six-sigma, applicate singolarmente ai processi critici o in modo integrato secondo la moderna visione WCM



ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

Tutti i nostri collaboratori hanno oltre 10 anni di esperienza nella modellazione 3D, nei calcoli ed nella redazione di elaborati tecnici per la realizzazione di macchine ed impianti industriali.

Il nostro team opera validamente nel settore delle macchine alternative (motori, compressori, presse) e rotanti (pompe, turbine a vapore, turbine a gas) sia sulle parti macchina (flangia – flangia), sia su quelle di impianto e dei ausiliari (BOP).

Utilizzando software commerciali o di nostra proprietà intellettuale, siamo in grado di produrre

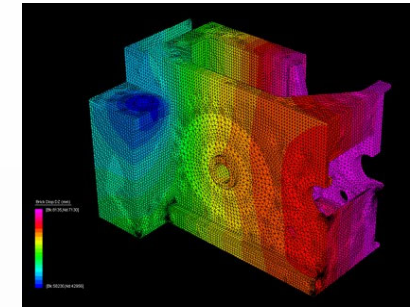
- Studi di fattibilità o preliminari
- Progettazione definitiva ed esecutiva
- Relazioni di calcolo strutturale ed a fatica o resistenza all'incendio
- Calcoli affidabilistici e del costo di ciclo vita
- Distinte materiali e ricambi

Fornendo tutto il supporto necessario a trasformare in realtà le idee del cliente.

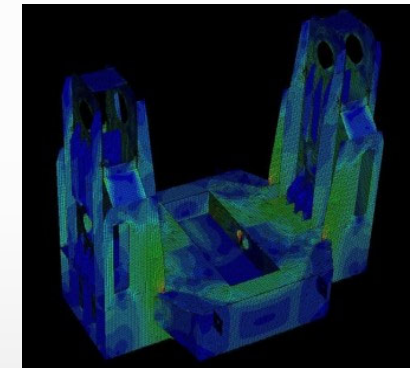
Siamo anche attivi nei calcoli di processo dei sistemi fluidodinamici e termodinamici, compresa la loro simulazione numerica.

Forniamo infine soluzioni integrate e complete per l'automazione industriale dei processi di produzione, che spesso sono frutto di indicazioni derivate dall'analisi di processo svolta in precedenza presso i siti produttivi dei nostri clienti

Progettazione



Pressa meccanica 4 bielle 2500 ton



Torretta gira siviere a bracci mobili



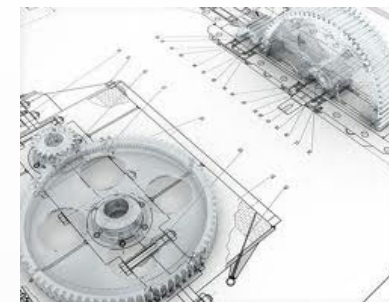
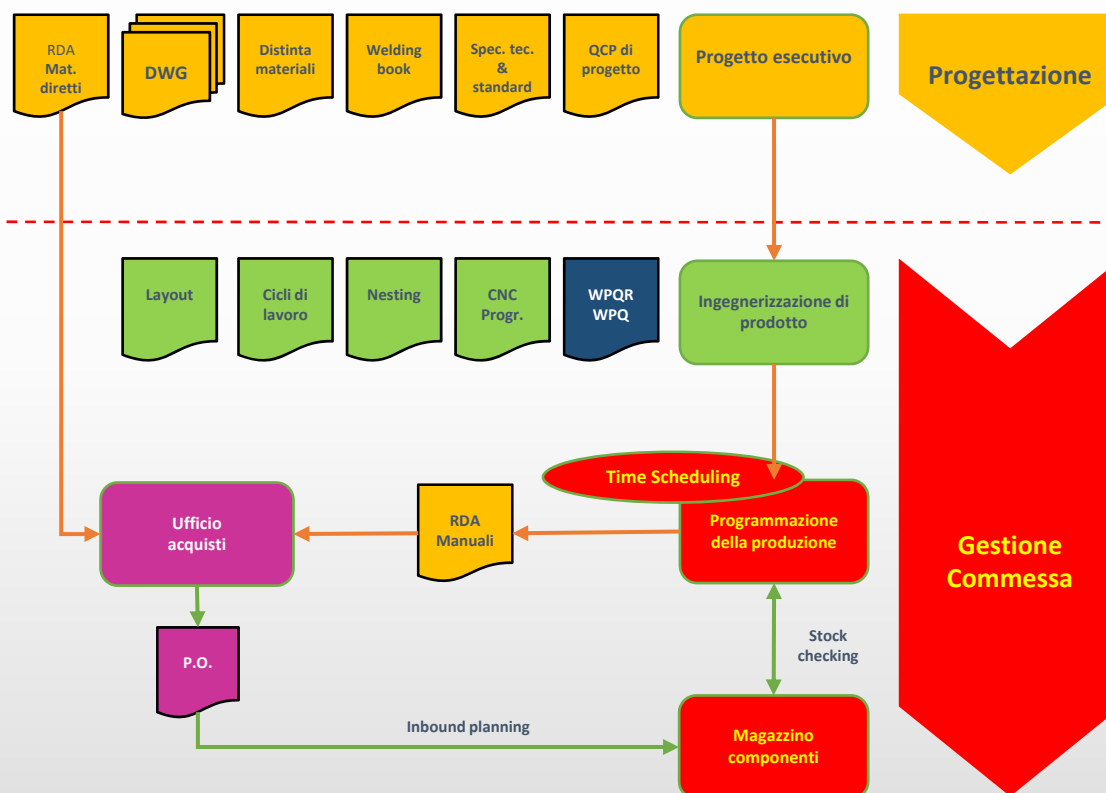
Skid di processo per raffineria



ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

Processo di Progettazione

Dopo il riesame della progettazione l'ufficio tecnico di sintesi emette la documentazione necessaria alla costruzione : disegni costruttivi, distinta base, welding book, specifiche tecniche e QCP di progetto



L'ufficio tecnico di produzione emette le qualifiche di saldatura, il nesting delle lamiere, I programmi per le machine CNC, I cicli di lavoro e il layout di produzione

La programmaione verifica le giacenze a magazzino e sulla base dei mancanti sollecita l'ufficio acquisti ed emette eventuali RDA integrative (materiali a riordino)



ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

Clienti

Ogni servizio descritto è supportato da referenze a progetti svolti e portati a termine sotto la diretta responsabilità del nostro personale. **Le competenze descritte si fondano quindi su una esperienza diretta sul campo facilmente documentabile.**



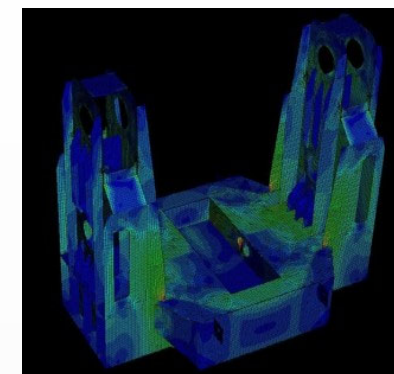
Tecnologia nel prodotto. *Innovazione nel servizio*



Grupo Ingeniería de
Productos Metálicos I.P.M.



SIEMENS





ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

Le nostre sedi

Sede Legale

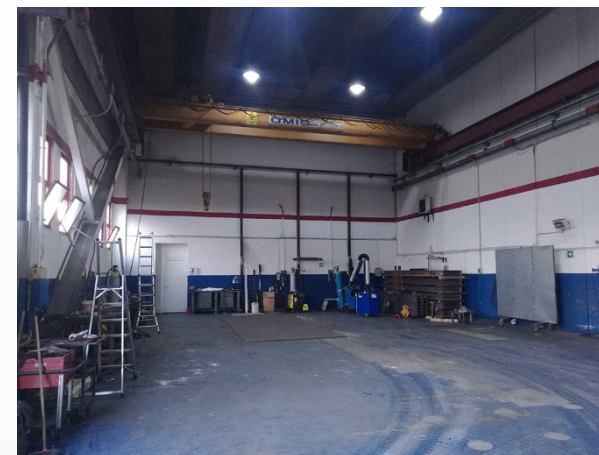
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
Tel. 035 236265
Fax 035 236269
info@ati-tech.net

Sede Operativa

Zona Industriale Tito Scalo
85050 Tito (PZ)
Tel. 0971 281275

Ufficio Tecnico

Via Ciciniello, 9
85100 Potenza
Tel. 0971 281275
amministrazione@ati-tech.net





ATI-TECH srl
Via Monte Sabotino, 2
24121 Bergamo
ITALIA
P.IVA 02610890028

Fine



Thank you