## Indice / Index / Index



- 2 Chi Siamo
- 4 Mission
- 6 Rem Service SRL
- 10 Riem Service SRL
- 12 Pma Engineering SRL
- 14 CH.I.M.CO SERVICE srl
- 16 Contatti
- 2 Who Are
- 4 Mission
- 6 Rem Service SRL
- 10 Riem Service SRL
- 12 Pma Engineering SRL
- 14 CH.I.M.CO SERVICE srl
- 16 Contacts
- 2 A Propos De Nous
- 4 Mission
- 6 Rem Service SRL
- 10 Riem Service SRL
- 12 Chimco SRL
- 14 CH.I.M.CO SERVICE srl
- 16 Contact





### Professionalità, competenza ed efficienza

Questi sono i valori che uniscono le aziende costituenti ATI TUNISIA IN-TERNATIONAL, Rem srl, Riem srl, Pma Engineering e Chimco srl. Un gruppo dall'anima italiana ed in cui ognuna delle aziende - operanti nella provincia di Frosinone, a pochi chilometri a sud di Roma - è leader nel proprio settore di riferimento e cioè:

// REM srl: settore elettromeccanico e automazione
// RIEM srl: impianti ad aria compressa
// PMA Engineering: progettazione meccanica
e consulenze software per l'industria
// CHIMCO Service srl: settore impianti
di depurazione delle acque

E' dall'unione delle singole specificità e competenze che le quattro aziende riescono ad offrire un servizio completo alle industrie presenti sul territorio tunisino, facilitando inoltre i rapporti commerciali attraverso un unico in**terlocutore.** Le sinergie progettuali e produttive consentono di **supportare i** clienti più esigenti dalla fase di progettazione alla realizzazione e dal montaggio alla manutenzione degli impianti industriali e dalla fornitura del singolo pezzo di ricambio (elettrico, elettronico, meccanico) alla più completa linea di produzione, assemblaggio, passando per la consulenza e la manutenzione.

### Professionalità, competenza ed efficienza

Questi sono i valori che uniscono le aziende costituenti ATI TUNISIA IN-TERNATIONAL, Rem srl, Riem srl, Pma Engineering e Chimco srl; un gruppo dall'anima italiana ed in cui ognuna delle aziende - operanti nella provincia di Frosinone, a pochi chilometri a sud di Roma - è leader nel proprio settore di riferimento e cioè:

// REM srl // RIEM srl // PMA Engeneering // CHIMCO

E' dall'unione delle singole specificità e competenze che le quattro aziende riescono ad offrire un servizio completo alle industrie presenti sul territorio tunisino, facilitando inoltre i rapporti commerciali attraverso un unico interlocutore. Le sinergie progettuali e produttive consentono di supportare i clienti più esigenti dalla fase di progettazione alla realizzazione e dal montaggio alla manutenzione degli impianti industriali e dalla fornitura del singolo pezzo di ricambio (elettrico, elettronico, meccanico) alla più completa linea di produzione, assemblaggio, passando per la consulenza e la manutenzione. Nel dettaglio, Ati Tunisia International è in grado di offrire i seguenti servizi:

### Professionalità, competenza ed efficienza

Questi sono i valori che uniscono le aziende costituenti ATI TUNISIA IN-TERNATIONAL, Rem srl, Riem srl, Pma Engineering e Chimco srl; un gruppo dall'anima italiana ed in cui ognuna delle aziende - operanti nella provincia di Frosinone, a pochi chilometri a sud di Roma - è leader nel proprio settore di riferimento e cioè:

// REM srl // RIEM srl // PMA Engeneering // CHIMCO

E' dall'unione delle singole specificità e competenze che le quattro aziende riescono ad offrire un servizio completo alle industrie presenti sul territorio tunisino, facilitando inoltre i rapporti commerciali attraverso un unico interlocutore. Le sinergie progettuali e produttive consentono di supportare i clienti più esigenti dalla fase di progettazione alla realizzazione e dal montaggio alla manutenzione degli impianti industriali e dalla fornitura del singolo pezzo di ricambio (elettrico, elettronico, meccanico) alla più completa linea di produzione, assemblaggio, passando per la consulenza e la manutenzione. Nel dettaglio, Ati Tunisia International è in grado di offrire i seguenti servizi:



Nel dettaglio, Ati Tunisia International è in grado di offrire i seguenti servizi:

// Studi di fattibilità

// Ricerche di mercato riguardanti l'uso di un prodotto, la sua trasformazione industriale, la sua commercializzazione

// Progettazione preliminare

// Progettazione esecutiva, approvvigionamento, supervisione delle attività di cantiere // Assistenza nella gestione e trasformazione dell'impianto

// Servizi di manutenzione e ristrutturazione di impianti esistenti

// Formazione professionale in loco

Gli impianti produttivi delle singole aziende, dotati di moderne apparecchiature a controllo computerizzato, si basano su tecnologie in continua evoluzione e sono in grado di realizzare sofisticate produzioni nel quadro dei più severi controlli di qualità. Molteplici sono i settori target dei prodotti offerti

// Industria automotive

// Industria chimica

// Industria farmaceutica
// Industria alimentare

// Settore edilizio

// Settore turistico/alberghiero

Le aziende dell'ATI offrono, inoltre, corsi di formazione sull'utilizzo di sistemi integrati di automazione, e sistemi cadcam per la progettazione meccanica.

// Studi di fattibilità

// Ricerche di mercato riguardanti l'uso di un prodotto, la sua trasformazione industriale, la sua commercializzazione // Progettazione preliminare

// Progettazione esecutiva, approvvigionamento, supervisione delle attività di cantiere // Assistenza nella gestione e trasformazione dell'impianto

// Servizi di manutenzione e ristrutturazione di impianti esistenti

// Formazione professionale in loco

Gli impianti produttivi delle singole aziende, dotati di moderne apparecchiature a controllo computerizzato, si basano su tecnologie in continua evoluzione e sono in grado di realizzare sofisticate produzioni nel quadro dei più severi controlli di qualità. Molteplici sono i settori target dei prodotti offerti

// Industria automotive
// Industria chimica

// Industria farmaceutica

// Industria alimentare

// Settore edilizio

// Settore turistico/alberghiero

L'esperienza e le competenze dei vari componenti dell'ATI consentono, inoltre, di offrire consulenze a 360 gradi nei vari settori, compresi corsi di formazione sull'utilizzo di sistemi integrati di automazione, e sistemi cad-cam per la progettazione meccanica.



// Studi di fattibilità

// Ricerche di mercato riguardanti l'uso di un prodotto, la sua trasformazione industriale, la sua commercializzazione // Progettazione preliminare

// Progettazione esecutiva, approvvigionamento, supervisione delle attività di cantiere // Assistenza nella gestione e trasformazione dell'impianto

// Servizi di manutenzione e ristrutturazione di impianti esistenti

// Formazione professionale in loco

Gli impianti produttivi delle singole aziende, dotati di moderne apparecchiature a controllo computerizzato, si basano su tecnologie in continua evoluzione e sono in grado di realizzare sofisticate produzioni nel quadro dei più severi controlli di qualità. Molteplici sono i settori target dei prodotti offerti

// Industria automotive

// Industria chimica

// Industria farmaceutica

// Industria alimentare

// Settore edilizio

// Settore turistico/alberghiero

L'esperienza e le competenze dei vari componenti dell'ATI consentono, inoltre, di offrire consulenze a 360 gradi nei vari settori, compresi corsi di formazione sull'utilizzo di sistemi integrati di automazione, e sistemi cad-cam per la progettazione meccanica.



Le aziende dell'ATI Tunisia International mantengono la consapevolezza del ruolo centrale del cliente e la costante attenzione alle evoluzioni del mercato. La missione delle aziende è quella di fornire un servizio completo "chiavi in mano" in grado di soddisfare le esigenze di qualità dei clienti attraverso un servizio "custom oriented" e di assistere il cliente nella fase di manutenzione dell'impianto fornendo componenti di ricambio.

L'esperienza maturata dalle aziende, inoltre, garantisce flessibilità e rapidità nel trovare le soluzioni più adeguate per i propri clienti ed il rispetto di tempistiche di consegna brevi gra-

Le aziende dell'ATI Tunisia International mantengono la consapevolezza del ruolo centrale del cliente e la costante attenzione alle evoluzioni del mercato per mantenere un elevato livello qualitativo dei prodotti e servizi offerti.

La missione delle aziende è quella di fornire un servizio completo "chiavi in mano" in grado di soddisfare le esigenze di qualità dei clienti attraverso un servizio "custom oriented" e di assistere il cliente nella fase di manutenzione dell'impianto fornendo componenti di ricambio.

L'esperienza maturata dalle aziende, inoltre, garantisce flessibilità e rapidità nel trovare le soluzioni più adequate

Le aziende dell'ATI Tunisia International mantengono la consapevolezza del ruolo centrale del cliente e la costante attenzione alle evoluzioni del mercato per mantenere un elevato livello qualitativo dei prodotti e servizi offerti.

La missione delle aziende è quella di fornire un servizio completo "chiavi in mano" in grado di soddisfare le esigenze di qualità dei clienti attraverso un servizio "custom oriented" e di assistere il cliente nella fase di manutenzione dell'impianto fornendo componenti di ricambio.

L'esperienza maturata dalle aziende, inoltre, garantisce flessibilità e rapidità nel trovare le soluzioni più adeguate





per i propri clienti ed il rispetto di tempistiche di consegna brevi grazie anche alla gestione ed ottimizzazione del magazzino ricambi ed alla alta specializzazione e formazione del personale dedicato.

II know-how tecnico, l'esperienza maturata collaborando con i leader internazionali dei vari settori, la professionalità e la competenza vengono quindi messi al servizio del cliente consentendo di proporre soluzioni personalizzate che sono il risultato di un costante impegno e di un deciso investimento nella ricerca. La rigorosa metodologia applicata ad ogni fase di sviluppo del progetto, che si avvale di un team di professionisti della progettazione e dell'industrializzazione, consente di garantire una produzione ed un servizio dalla qualità molto elevata. L'alta qualità del servizio e dei prodotti offerti dalle aziende del gruppo ATI hanno permesso, inoltre, di ottenere le importanti certificazioni ISO 9001.



per i propri clienti ed il rispetto di tempistiche di consegna brevi grazie anche alla gestione ed ottimizzazione del magazzino ricambi ed alla alta specializzazione e formazione del personale dedicato.

Il know-how tecnico, l'esperienza maturata collaborando con i leader internazionali dei vari settori, la professionalità e la competenza vengono quindi messi al servizio del cliente consentendo di proporre soluzioni personalizzate che sono il risultato di un costante impegno e di un deciso investimento nella ricerca. La rigorosa metodologia applicata ad ogni fase di sviluppo del progetto, che si avvale di un team di professionisti della progettazione e dell'industrializzazione, consente di garantire una produzione ed un servizio dalla qualità molto elevata. L'alta qualità del servizio e dei prodotti offerti dalle aziende del gruppo ATI hanno permesso, inoltre, di ottenere le importanti certificazioni ISO 9001.

zie anche alla gestione ed ottimizzazione del magazzino ricambi ed alla alta specializzazione e formazione del personale dedicato.

Il know-how tecnico. l'esperienza maturata collaborando con i leader internazionali provenienti da vari settori, la professionalità e la competenza vengono quindi messi al servizio del cliente consentendo di proporre soluzioni personalizzate che sono il risultato di un costante impegno e di un deciso investimento nella ricerca. La rigorosa metodologia applicata ad ogni fase di sviluppo del progetto, che si avvale di un team di professionisti della progettazione e dell'industrializzazione, consente di garantire una produzione ed un servizio dalla qualità molto elevata.

L'alta qualità del servizio e dei prodotti offerti dalle aziende del gruppo ATI hanno permesso, inoltre, di ottenere le importanti certificazioni ISO 9001:2008.

### **Rem Service SRL**

L'azienda REM srl opera con successo nel settore elettromeccanico ed automazione da oltre 50 anni. Credendo fermamente nell'idea che "ciò che conta non è solo essere efficienti, cioè fare le cose bene, ma soprattutto essere efficaci, cioè fare le cose buone". l'azienda ha saputo offrire ai propri clienti qualità ed efficienza tanto da ricevere l'importante certificazione di qualità EN ISO 9001:2008. La capacità produttiva della REM - con uno stabilimento di produzione di 1500 mg e macchinari di ultima generazione - e la collaborazione con importanti società di ingegneria, consentono oggi all'azienda di fornire un servizio "chiavi in mano" sia nel settore elettromeccanico che nel settore dell'automazione. Non solo. Le importanti partenship nell'ambito dell'assistenza autorizzata con società leader come Fimer – di cui REM srl è anche distributore dei motori - Pompe Faggiolati s.p.a., ATURIA s.p.a., KSB s.p.a. e per il settore dell'automazione - con Siemens s.p.a., Control Techniques s.p.a., Omron s.p.a. e Vipa s.p.a.. permettono alla REM di posizionarsi tra i più qualificati e specializzati operatori nella manutenzione di impianti industriali. Tecnicamente i sistemi di controllo di cui si avvale l'azienda per la riparazione e/o con controllo di macchine elettriche sono i seguenti:

Pit pa quam, eume millab iliatusandis reheniam qui iliqui delesequam eum litate numque odis id est. volescimod min ni dolluptur si is qui tet quas enihit ut utent eum quaectur, ut venissi a inis eosa conse im recusto volupta taspers pisseguo con exerspe lestrum qui quiat.

Pis expliquia ne sapisquiam in et maxim is quidero bla dolore qui deseguis ressimi, veri officimi, sus ipsuntorum as exceaguid molore cum guid guas necta dolupta tatiaectur aciam a nonseguam ium natiat.

Met et, sinulloribus aut is dolorruntus aliquo cusdae sapidel id quibern atenimus as explandae omnihici omnimol estrumetur senem qui bereped mo eatatet apietOlest velique cum fugit, nihicim nullis rehent aped ea il inus quatiam quamenisit restem rem doluptia seguaep uditatur si dolore, simagna temporis molessintia si imuscim olorem eaqui sit, voluptistiis mos solore, sequissimus volupta tuscil int.

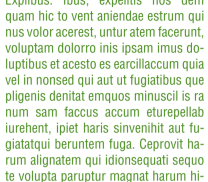
Enis et quaecestis quo dere es aut evenihi liquatiunti ius aut quos sin nos pa corepe cumenis mostius volori que cus aut evelecerum ut que denimus plibus sit que mo optaeribus mo eos sequo te oditiant ium facea parchillenet esciasin ea qui oditis es arum nat. Me rem que conet fugiam, aut adit eosandero doluptassit quoditat.

Explibus. Ibus, expelitis nos dem tem re. sent.

Dolupta quiatusda que moluptatur simet lis acest rae nihicia volupta etur? Henis moditatis dest et eliquaes si repe velest que pero dolorum sit oc-

Offic tecta nonsed min eatatempori ionetust estrum re quissitat.





cus, te porum quam et que sunt.

deliquiam, con cust, similis invella cculla ius eat alit aut dolorei untio. Itat. Ignima pratur arum qui aperchi liciist volor apiciis ex eaqui nobit aut et prem eliquunt aut que voluptis magnatium harchillaut vendae ipsam eos aut eliquam evel in paritatum consequibus ea volorrovit quatur re, que vellestio venihic ipiendite volesequatus disquam cus cuptass itest, sumquod

Int, sam, quostia doloria con explam am quatint fugita quae prerit ex et id aui corrovid auuntum dolupti uremperro magnis inis ducias iunt fugiae

// Telecamere a raggi infrarossi

// SURGE TEST sia fisso che portatile

// Analizzatori di vibrazione FFT

// Analizzatori di Shock

// Misuratore di TG DELTA

// Misuratori di rigidità fino a 30 Kv

// Misuratori di isolamento fino a 20 Kv

// Banchi prova per motori brushless e vettoriali Siemens fino a 200 A

// Banco prova per motori brushless e vettoriali Control Techniques fino a 90 A

// Banco prova per motori in corrente continua

// Banco prova per motori in corrente alternata

// Equilibratrice CEMB

### Settori ed attività

#### 1 - Settore Elettronico e Automazione

- // Progettazione e realizzazione di impianti elettrici industriali (MT, BT)
- // Progettazione realizzazione di quadri elettrici e impianti a bordo macchina garantendo un elevato standard qualitativo compatibile alle norme vigenti
- // Progettazione e realizzazione di quadri standard, quadri automazione di comando e controllo per macchine operatrici, quadri bordo macchina, quadri per applicazioni industriali aPLC e PC, quadri di distribuzione, quadri di controllo elettropompe e impianti di sollevamento
- // Collaudo quadri elettrici e marchiatura CE // Riparazione di apparecchiature elettroniche.
- azionamenti CC e AC // Progettazione e realizzazione sistemi
- di automazione (macchine operatrici, linee di produzione, etc...)
- // Progettazione e realizzazione software di controllo processo (PLC, supervisione, Visual asic. C++. etc...)
- // Corsi di formazione su PLC delle più importanti marche (Siemens, Allen Bradley, CGE, Omron, Vipa)
- // Corsi di formazione su inverter e azionamenti delle migliori marche (Control Techniques, Siemens, Omron, etc...)
- // Assistenza tecnica presso il cliente sia sofware che hardware
- // Retrofitting macchine impianti
- // Installazione e manutenzione di sistemi di acquisizione dati da macchine installate in campo (misura shock pulse meter, vibra zione, temperatura, etc...)
- // Analisi reti elettriche

- // Telecamere a raggi infrarossi
- // SURGE TEST sia fisso che portatile
- // Analizzatori di vibrazione FFT
- // Analizzatori di Shock
- // Misuratore di TG DLTA
- // Misuratori di rigidità fino a 30 Kv
- // Misuratori di isolamento fino a 20 Kv
- // Due banchi prova per motori brushless e vettoriali Siemens fino a 200 A
- // Banco prova per motori brushless e
- vettoriali Control Techniques fino a 90 A
- // Banco prova per motori in corrente continua
- // Banco prova per motori in corrente alternata
- // Equilibratrice CEMB

### Storie ed attività

#### 1 - Settore Elettrico, Elettronico e Automazione

- // Progettazione e realizzazione di impianti elettrici industriali (MT, BT)
- // Progettazione realizzazione di guadri elettrici e impianti a bordo macchina garantendo un elevato standard qualitativo compatibile alle norme vigenti
- // Progettazione e realizzazione di quadri stan dard, quadri automazione di comando e controllo per macchine operatrici, quadri bor do macchina, quadri per applicazioni industriali aPLC e PC, quadri di distribuzione, quadri di controllo elettropompe e impianti di sollevamento
- // Collaudo quadri elettrici e marchiatura CE
- // Riparazione di apparecchiature elettroniche, a azionamenti CC e AC
- // Progettazione e realizzazione sistemi di automazione (macchine operatrici, linee di produzione, etc...)
- // Progettazione e realizzazione software di controllol processo (PLC, supervisione, Visual asic, C++, etc...)
- // Corsi di formazione su PLC delle più importanti marche (Siemens, Allen Bradley, CGE. Omron. Vipa)
- // Corsi di formazione su inverter e azionamenti delle migliori marche (Control Techniques, Siemens, Omron, etc...)
- // Assistenza tecnica presso il cliente sia sofware che hardware
- // Retrofitting macchine impianti
- // Installazione e manutenzione di sistemi di acquisizione dati da macchine installate in campo (misura shock pulse meter, vibrazione, temperatura, etc...)
- // Analisi reti elettriche

- // Telecamere a raggi infrarossi // SURGE TEST sia fisso che portatile
- // Analizzatori di vibrazione FFT
- // Analizzatori di Shock
- // Misuratore di TG DLTA
- // Misuratori di rigidità fino a 30 Kv
- // Misuratori di isolamento fino a 20 Kv
- // Due banchi prova per motori brushless
- e vettoriali Siemens fino a 200 A
- // Banco prova per motori brushless e
- vettoriali Control Techniques fino a 90 A // Banco prova per motori in corrente continua
- // Banco prova per motori in corrente alternata // Equilibratrice CEMB

#### Storie ed attività

#### 1 - Settore Elettrico, Elettronico e Automazione

- // Progettazione e realizzazione di impianti elettrici industriali (MT, BT)
- // Progettazione realizzazione di guadri elettrici e impianti a bordo macchina garantendo un elevato standard qualitativo compatibile alle norme vigenti
- // Progettazione e realizzazione di quadri stan dard, quadri automazione di comando e controllo per macchine operatrici, quadri bor do macchina, quadri per applicazioni industriali aPLC e PC, quadri di distribuzione, quadri di controllo elettropompe e impianti di sollevamento
- // Collaudo quadri elettrici e marchiatura CE // Riparazione di apparecchiature elettroniche,
- a azionamenti CC e AC // Progettazione e realizzazione sistemi di automazione (macchine operatrici,
- linee di produzione, etc...) // Progettazione e realizzazione software di controllol processo (PLC, supervisione,
- Visual asic, C++, etc...) // Corsi di formazione su PLC delle più importanti marche (Siemens, Allen Bradley, CGE, Omron, Vipa)
- // Corsi di formazione su inverter e azionamenti delle migliori marche (Control Techniques, Siemens, Omron, etc...)
- // Assistenza tecnica presso il cliente sia sofware che hardware
- // Retrofitting macchine impianti
- // Installazione e manutenzione di sistemi di acquisizione dati da macchine installate in campo (misura shock pulse meter, vibrazione, temperatura, etc...)
- // Analisi reti elettriche

#### 2 - Assistenza presso il cliente

- // Servizio di analisi ed applicazione del concetto
- di Manutenzione predittiva // Termiografia a raggi infrarossi
- // Analisi di vibrazione ed equilibratura in campo
- // Corsi di formazione sulle vibrazioni
- // Smontaggio apparecchiature elettromeccaniche da revisionare e successivo rimontaggio
- // Manutenzione e equilibratura sul posto nei casi di impossibilità di smontaggio dell'impianto
- // Assistenza elettrica e meccanica, le conoscenze e le strumentazioni acquisite permettono di risolvere le problematiche elettriche e meccaniche complesse
- // Sostituzione apparecchiature di servizio con capacità di riparare gli impianti rapidamente e ridurre al minimo il fermo macchina
- // Revisione elettrica delle macchine nei casi in cui il trasporto delle stesse sia proibitivo

#### 3 - Elettromeccanica in officina

- // Riparazioni di macchine elettriche rotanti generiche (MT- BT-CC) fino a circa 3 Mw.
- // Riparazione di macchine elettriche statiche
- // Riparazioni di macchine elettriche rotanti ad alto contenuto tecnologico (Brushless, magneti permanenti, elettromandrini, etc...)
- // Riparazione di motori trazione
- // Riparazione e ricostruzione pompe
- // Riparazioni meccaniche sulle apparecchiature
- // Equilibratura dinamica
- // Misure elettriche e meccaniche (fattore di perdita, Capacità, Misura ed analisi Vibrazione, etc..)

La qualità del servizio offerto, il rispetto delle tempistiche e la consapevolezza del ruolo centrale del cliente. hanno conquistato la fiducia di:

```
// AVIO SPA
```

// FIAT AUTO SPA

// CARTIERE BURGO SPA

// GRUPPO VIBAC SPA

// MARANGONI SPA

// ISTITUTO DI FISICA NUCLEARE DI FRASCATI

// JOB REPSOL

// MONDATORI // HITECH SRL

// PROCTER&GAMBLE

// ISOPAN SPA

// SOLAGRITAL SOPA

// CINECITTA STUDIOS

// CEMENTI DELLA LUCANIA SPA

// SOFIR SPA

// PLASMON SPA

// BRISTOL MYERS SQUIBB

// BUZZI UNICEM

// BOSTON TAPES

// CONSORZIO DELLA BONIFICA PONTINA

// TECNOCOMPAUND S.P.A.

// TREOFAN

// PLASMON

#### 2 - Assistenza presso il cliente

// Manutenzione ed interventi sulle macchine in campo // Manutenzione ed interventi sulle macchine in campo // Servizio di analisi ed applicazione del concetto di Manutenzione predittiva

// Termiografia a raggi infrarossi

// Analisi di vibrazione ed equilibratura in campo

// Corsi di formazione sulle vibrazioni

// Smontaggio apparecchiature elettromeccaniche da revisionare e successivo rimontaggio

// Manutenzione e equilibratura sul posto nei casi di impossibilità di smontaggio dell'impianto

// Assistenza elettrica e meccanica. le conoscenze e le strumentazioni acquisite permettono di risolvere le problematiche elettriche e meccaniche complesse

// Sostituzione apparecchiature di servizio con capacità di riparare gli impianti rapidamente e ridurre al minimo il fermo macchina

// Revisione elettrica delle macchine nei casi in cui il trasporto delle stesse sia proibitivo

#### 3 - Elettromeccanica in officina

- // Riparazioni di macchine elettriche rotanti generiche (MT- BT-CC) fino a circa 3 Mw.
- // Riparazione di macchine elettriche statiche // Riparazioni di macchine elettriche rotanti ad alto
- contenuto tecnologico (Brushless, magneti permanenti, elettromandrini, etc...)
- // Riparazione di motori trazione
- // Riparazione e ricostruzione pompe
- // Riparazioni meccaniche sulle apparecchiature
- // Equilibratura dinamica
- // Misure elettriche e meccaniche (fattore di perdita, Capacità, Misura ed analisi Vibrazione, etc..)

La qualità del servizio offerto, il rispetto delle tempistiche e la consapevolezza del ruolo centrale del cliente. hanno conquistato la fiducia di:

// AVIO SPA

// FIAT AUTO SPA // CARTIERE BURGO SPA

// GRUPPO VIBAC SPA

// MARANGONI SPA

// ISTITUTO DI FISICA NUCLEARE DI FRASCATI

// JOB REPSOL // MONDATORI

// HITECH SRL // PROCTER&GAMBLE

// ISOPAN SPA

// SOLAGRITAL SOPA

// CINECITTA STUDIOS // CEMENTI DELLA LUCANIA SPA

// SOFIR SPA

// PLASMON SPA // BRISTOL MYERS SQUIBB

// BUZZI UNICEM

// BOSTON TAPES

// CONSORZIO DELLA BONIFICA PONTINA

// TECNOCOMPAUND S.P.A. // TREOFAN

// PLASMON

#### 2 - Assistenza presso il cliente

// Manutenzione ed interventi sulle macchine in campo

// Servizio di analisi ed applicazione del concetto di Manutenzione predittiva

// Termiografia a raggi infrarossi

// Analisi di vibrazione ed equilibratura in campo

// Corsi di formazione sulle vibrazioni

// Smontaggio apparecchiature elettromeccaniche da revisionare e successivo rimontaggio

// Manutenzione e equilibratura sul posto nei casi di impossibilità di smontaggio dell'impianto

// Assistenza elettrica e meccanica. le conoscenze e le strumentazioni acquisite permettono di risolvere le problematiche elettriche e meccaniche complesse

// Sostituzione apparecchiature di servizio con capacità di riparare gli impianti rapidamente e ridurre al minimo il fermo macchina

// Revisione elettrica delle macchine nei casi in cui il trasporto delle stesse sia proibitivo

#### 3 - Elettromeccanica in officina

// Riparazioni di macchine elettriche rotanti generiche (MT- BT-CC) fino a circa 3 Mw.

// Riparazione di macchine elettriche statiche

// Riparazioni di macchine elettriche rotanti ad alto contenuto tecnologico (Brushless, magneti permanenti, elettromandrini, etc...)

// Riparazione di motori trazione

// Riparazione e ricostruzione pompe // Riparazioni meccaniche sulle apparecchiature

// Equilibratura dinamica

// Misure elettriche e meccaniche (fattore di perdita, Capacità, Misura ed analisi Vibrazione, etc..)

La qualità del servizio offerto, il rispetto delle tempistiche e la consapevolezza del ruolo centrale del cliente. hanno conquistato la fiducia di:

// AVIO SPA

// FIAT AUTO SPA

// CARTIERE BURGO SPA // GRUPPO VIBAC SPA

// MARANGONI SPA

// ISTITUTO DI FISICA NUCLEARE DI FRASCATI

// JOB REPSOL // MONDATORI

// HITECH SRL // PROCTER&GAMBLE

// ISOPAN SPA

// SOLAGRITAL SOPA

// CINECITTA STUDIOS // CEMENTI DELLA LUCANIA SPA

// SOFIR SPA

// PLASMON SPA

// BRISTOL MYERS SQUIBB // BUZZI UNICEM

// BOSTON TAPES // CONSORZIO DELLA BONIFICA PONTINA

// TECNOCOMPAUND S.P.A.

// TREOFAN // PLASMON













### **Riem Service SRL**

RIEM SERVICE SRL si tramanda di generazione in generazione, da oltre quarant'anni, l'esperienza e la competenza maturate dal fondatore Francesco Russo nel settore della realizzazione e riparazione di linee di distribuzione di aria compressa.

Con sede principale a Roma, l'azienda ha oggi filiali a Ravenna ed Ortona, unità operative ad Arenzano ed in Triveneto ed opera, all'estero, nel territorio del Congo. Competenza, efficienza e personale altamente qualificato costituiscono i fattori di successo dell'azienda nel proprio core business, e cioè:

- // Progettazione e realizzazione di linee di distribuzione di aria compressa
- // Interventi di bonifica su circuiti esistenti // Riparazione e ricostruzione di scambia
- tori di calore e di parti di compressori // Installazione delle apparecchiature
- per la gestione di compressori e sale di controllo
- // Servizi di diagnostica e monitoraggio per compressori d'aria

Con la consapevolezza che un impianto industriale ad aria compressa ha spesso un margine di miglioramento quantificabile fra il 10% ed il 40% a causa di una progettazione poco adeguata o per la presenza di uno o più difetti dell'im-

RIEM SERVICE SRL si tramanda di generazione in generazione, da oltre quarant'anni, l'esperienza e la competenza maturate dal fondatore Francesco Russo nel settore della realizzazione e riparazione di linee di distribuzione di aria compressa.

Con sede principale a Roma, l'azienda ha oggi filiali a Ravenna ed Ortona, unità operative ad Arenzano ed in Triveneto ed opera, all'estero, nel territorio del Congo. Competenza, efficienza e personale altamente qualificato costituiscono i fattori di successo dell'azienda nel proprio core business, e cioè:

- // Progettazione e realizzazione di linee di distribuzione di aria compressa
- // Interventi di bonifica su circuiti esistenti // Riparazione e ricostruzione di scambia tori di calore e di parti di compressori
- // Installazione delle apparecchiature per la gestione di compressori e sale di controllo
- // Servizi di diagnostica e monitoraggio per compressori d'aria

Con la consapevolezza che un impianto industriale ad aria compressa ha spesso un margine di miglioramento quantificabile fra il 10% ed il 40% a causa di una progettazione poco adeguata o per la presenza di uno o più difetti dell'im-

RIEM SERVICE SRL si tramanda di generazione in generazione, da oltre quarant'anni, l'esperienza e la competenza maturate dal fondatore Francesco Russo nel settore della realizzazione e riparazione di linee di distribuzione di aria compressa.

Con sede principale a Roma, l'azienda ha oggi filiali a Ravenna ed Ortona, unità operative ad Arenzano ed in Triveneto ed opera, all'estero, nel territorio del Congo. Competenza, efficienza e personale altamente qualificato costituiscono i fattori di successo dell'azienda nel proprio core business, e cioè:

- // Progettazione e realizzazione di linee di distribuzione di aria compressa // Interventi di bonifica su circuiti esistenti
- // Riparazione e ricostruzione di scambia tori di calore e di parti di compressori
- // Installazione delle apparecchiature per la gestione di compressori e sale di controllo
- // Servizi di diagnostica e monitoraggio per compressori d'aria

Con la consapevolezza che un impianto industriale ad aria compressa ha spesso un margine di miglioramento quantificabile fra il 10% ed il 40% a causa di una progettazione poco adeguata o per la presenza di uno o più difetti dell'im-



pianto, la RIEM è in grado di intervenire, attraverso un'azione correttiva, sui circuiti già realizzati per conseguire risparmi del 10-20% oppure attraverso la progettazione dell'intera l'intera linea secondo i giusti criteri di efficienza energetica.

Oggi, i servizi e prodotti offerti dall'azienda si sono ulteriormente ampliati fino ad arrivare alla programmazione e progettazione di impianti industriali, lavorazioni meccaniche, carpenteria leggera e pesante, manutenzioni civili ed industriali.

Competenza, qualità del servizio ed assistenza post-vendita precisa e puntuale hanno consentito alla RIEM di raggiungere un elevato grado di reputazione del marchio presso i propri clienti quali Alitalia, Magneti Marelli, Nestlè, Poligrafico dello Stato, Italcementi, Colgate-Palmolive, O-I Manufacturing Italy spa, Gruppo Eni, Agip,Enel, Acea, Ferrarelle, Cartiere Burgo, Sacci, Omya.

La società è inoltre certificata da oltre 10 anni ISO 9001:2000 per i seguenti campi di attività: vendita, installazione e manutenzione di compressori ad aria, pompe per il vuoto, pompe soffianti ed accessori, erogazione di servizi di manutenzione ed assistenza su impianti di produzione aria compressa ed impianti per il vuoto.

pianto, la RIEM è in grado di intervenire, attraverso un'azione correttiva, sui circuiti già realizzati per conseguire risparmi del 10-20% oppure di progettare a realizzare l' intera linea secondo i giusti criteri di efficienza energetica.

Oggi, i servizi e prodotti offerti dall'azienda si sono ulteriormente ampliati fino ad arrivare alla programmazione e progettazione di impianti industriali, lavorazioni meccaniche, carpenteria leggera e pesante, manutenzioni civili ed industriali.

Competenza, qualità del servizio ed assistenza post-vendita precisa e puntuale hanno consentito alla RIEM di raggiungere un elevato grado di reputazione del marchio presso i propri clienti quali Alitalia, Magneti Marelli, Nestlè, Poligrafico dello Stato, Italcementi, Colgate-Palmolive, O-I Manufacturing Italy spa, Gruppo Eni, Agip,Enel, Acea, Ferrarelle, Cartiere Burgo, Sacci, Omya.

La società è inotlre certificata da oltre 10 anni ISO 9001:2000 per i seguenti campi di attività: vendita, installazione e manutenzione di compressori ad aria, pompe per il vuoto, pompe soffianti ed accessori, erogazione di servizi di manutenzione ed assistenza su impianti di produzione aria compressa ed impianti per il vuoto.

pianto, la RIEM è in grado di intervenire, attraverso un'azione correttiva, sui circuiti già realizzati per conseguire risparmi del 10-20% oppure di progettare a realizzare l' intera linea secondo i giusti criteri di efficienza energetica.

Oggi, i servizi e prodotti offerti dall'azienda si sono ulteriormente ampliati fino ad arrivare alla programmazione e progettazione di impianti industriali, lavorazioni meccaniche, carpenteria leggera e pesante, manutenzioni civili ed industriali.

Competenza, qualità del servizio ed assistenza post-vendita precisa e puntuale hanno consentito alla RIEM di raggiungere un elevato grado di reputazione del marchio presso i propri clienti quali Alitalia, Magneti Marelli, Nestlè, Poligrafico dello Stato, Italcementi, Colgate-Palmolive, O-I Manufacturing Italy spa, Gruppo Eni, Agip, Enel, Acea, Ferrarelle, Cartiere Burgo, Sacci, Omya.

La società è inotlre certificata da oltre 10 anni ISO 9001:2000 per i seguenti campi di attività: vendita, installazione e manutenzione di compressori ad aria, pompe per il vuoto, pompe soffianti ed accessori, erogazione di servizi di manutenzione ed assistenza su impianti di produzione aria compressa ed impianti per il vuoto.





## **Pma Engineering SRL**

La PMA ENGINEERING nasce nell'anno 2002 principalmente come studio di progettazione meccanica e servizio di consulenza software per l'industria. Nel 2005, a seguito della notevole richiesta di alcuni settori merceologici (aeronautico e automotive) PMA crea una officina meccanica equipaggiata con moderne macchine CNC a cinque assi unite a quelle di tipo tradizionale. Attualmente l'azienda conta nove dipendenti di cui tre unità sono impiegate nell'area uffici coprendo i settori tecnico, amministrativo e commerciale. Le restanti unità sono composte da un team di sei tecnici altamente specializzati nella produzione di attrezzature e particolari di precisione.

La PMA ENGINEERING nasce nell'anno 2002 principalmente come studio di progettazione meccanica e servizio di consulenza software per l'industria. Nel 2005, a seguito della notevole richiesta di alcuni settori merceologici (aeronautico e automotive) PMA crea una officina meccanica equipaggiata con moderne macchine CNC a cinque assi unite a quelle di tipo tradizionale. Attualmente l'azienda conta nove dipendenti di cui tre unità sono impiegate nell'area uffici coprendo i settori tecnico, amministrativo e commerciale. Le restanti unità sono composte da un team di sei tecnici altamente specializzati nella produzione di attrezzature e particolari di precisione.

La PMA ENGINEERING nasce nell'anno 2002 principalmente come studio di progettazione meccanica e servizio di consulenza software per l'industria. Nel 2005, a seguito della notevole richiesta di alcuni settori merceologici (aeronautico e automotive) PMA crea una officina meccanica equipaggiata con moderne macchine CNC a cinque assi unite a quelle di tipo tradizionale. Attualmente l'azienda conta nove dipendenti di cui tre unità sono impiegate nell'area uffici coprendo i settori tecnico, amministrativo e commerciale. Le restanti unità sono composte da un team di sei tecnici altamente specializzati nella produzione di attrezzature e particolari di precisione.

#### Attività e servizi offerti:

- // Progettazione e costruzione di attrezzature e banchi per l'assemblaggio dei componenti riferiti nel settore automotive
- // Progettazione di particolari. dime d'assemblaggio e attrezzature criti che nel settore aeronautico
- // Progettazione e costruzione di macchine e attrezzature automatiche per la produzione industriale. Questo settore comprende gli stampi progressivi per la tranciatura a freddo della lamiera e quelli per lo stampaggio e formatura di materie plastiche. Proponiamo anche soluzioni nella realizzazione di saldatrici ad ultrasuono
- // Rilevamento e costruzione di componenti derivati da matematiche 3d con tecnologia CAD-CAM. Offriamo che il servizio di riverse engineering.

#### Attività e servizi offerti:

- // Progettazione e costruzione di attrez zature e banchi per l'assemblaggio dei componenti riferiti nel settore automotive
- // Progettazione di particolari, dime d'assemblaggio e attrezzature criti che nel settore aeronautico
- // Progettazione e costruzione di mac chine e attrezzature automatiche per la produzione industriale. Questo set tore comprende gli stampi progres sivi per la tranciatura a freddo della lamiera e quelli per lo stampaggio e formatura di materie plastiche. Proponiamo anche soluzioni nella re alizzazione di saldatrici ad ultrasuono. // Rilevamento e costruzione di compo
  - nenti derivati da matematiche 3d con tecnologia CAD-CAM. Offriamo che il servizio di riverse engineering.

#### Attività e servizi offerti:

- // Progettazione e costruzione di attrez zature e banchi per l'assemblaggio dei componenti riferiti nel settore automotive
- // Progettazione di particolari, dime d'assemblaggio e attrezzature criti che nel settore aeronautico
- // Progettazione e costruzione di mac chine e attrezzature automatiche per la produzione industriale. Questo set tore comprende gli stampi progres sivi per la tranciatura a freddo della lamiera e quelli per lo stampaggio e formatura di materie plastiche. Proponiamo anche soluzioni nella re alizzazione di saldatrici ad ultrasuono.
- // Rilevamento e costruzione di compo nenti derivati da matematiche 3d con tecnologia CAD-CAM. Offriamo che il servizio di riverse engineering.











## **CH.I.M.CO Service SRL**

Nata dall'unione di professionisti specializzati e con esperienze decennali in diversi settori tecnico scientifici CH.I.M.CO. Service offre servizi avanzati e di consulenza per assistere tutte le attività produttive di enti pubblici e/o privati. Per aziende che desiderino diventare altamente competitive. CH.I.M.CO supporta i propri clienti nei sequenti ambiti di attività:

Avvalendosi di continui progressi tec-

nologici e sulla base di una forte espe-

rienza maturata sul campo, l'azienda è in

grado di progettare e realizzare impianti

tecnologici altamente specializzati con

una particolare competenza nella depu-

razione delle acque provenienti da scari-

// DIVISIONE ENGINEERING // DIVISIONE SERVIZI

**DIVISIONE ENGINEERING** 

chi industriali e civili.

Elenchiamo tra i servizi offerti:

// Progettazione e gestione di impianti

// Filtropresse - Nastro presse

// Reti fognarie

di depurazione chimico-fisico e biologico

// Impianti di trattamento acqua potabile

**DIVISIONE ENGINEERING** 

sequenti ambiti di attività:

Avvalendosi di continui progressi tecnologici e sulla base di una forte esperienza maturata sul campo. l'azienda è in grado di fornire impianti idraulici altamente specializzati con una particolare competenza nella chiarificazione e depurazione delle acque provenienti da scarichi industriali e civili. Elenchiamo sostanzialmente:

Nata dall'unione di professionisti spe-

cializzati e con esperienze decennali

in diversi settori tecnico scientifici

CH.I.M.CO. Service offre servizi avan-

zati e di consulenza per assistere tut-

te le attività produttive di enti pubblici

e/o privati. Per aziende che desideri-

no diventare altamente competitive.

CH.I.M.CO supporta i propri clienti nei

// Progettazione e verifiche di impianti // Filtropresse - Nastro presse

// Reti fognarie

di depurazione sia chimico che biologico // Impianti idraulici

**DIVISIONE ENGINEERING** 

seguenti ambiti di attività:

Avvalendosi di continui progressi tecnologici e sulla base di una forte esperienza maturata sul campo, l'azienda è in grado di fornire impianti idraulici altamente specializzati con una particolare competenza nella chiarificazione e depurazione delle acque provenienti da scarichi industriali e civili. Elenchiamo sostanzialmente:

Nata dall'unione di professionisti spe-

cializzati e con esperienze decennali

in diversi settori tecnico scientifici

CH.I.M.CO. Service offre servizi avan-

zati e di consulenza per assistere tut-

te le attività produttive di enti pubblici

e/o privati. Per aziende che desideri-

no diventare altamente competitive.

CH.I.M.CO supporta i propri clienti nei

// Progettazione e verifiche di impianti di depurazione sia chimico che biologico // Filtropresse - Nastro presse // Impianti idraulici // Reti fognarie



**DIVISIONE SERVIZI** 

Per la sezione servizi la cui attività si esercita in tutto il territorio nazionale italiano, la CHIMCO service dispone di un laboratorio delle analisi di acque potabili e di scarico. Effettua valutazioni della qualità degli scarichi idrici e trattamento delle acque nel rispetto delle normative vigenti per ottemperare sia alle disposizioni di legge sia per la messa a punto ed il controllo degli impianti. Eseque:

// Controlli periodici e tarature apparecchi di misura con strumenti di misura campione certificati da laboratori SIT (servizio Italiano di Taratura) in riferimento alle norme UNI EN 29000 (ISO 9000) // Misurazione di grandezze d'importanza rilevante per il normale andamento dell'attività produttiva e in relazione ad aspetti legislativi, di sicurezza, ambientali, di qualità // Controllo e verifica periodica della funzionalità degli impianti di depurazione d'acque, filtrazioni aria e fumi // Studio e gestione impianti // Collaudo e verifiche secondo DPR 547/55,

Legge 37/08. Legge 10/91 etc...

**DIVISIONE SERVIZI** 

Per la sezione servizi la cui attività si esercita in tutto il territorio nazionale italiano, la CHIMCO service dispone di un laboratorio delle analisi di acque potabili e di scarico. Effettua valutazioni della qualità degli scarichi idrici e trattamento delle acque nel rispetto delle normative vigenti per ottemperare sia alle disposizioni di legge sia per la messa a punto ed il controllo degli impianti. Eseque:

// Controlli periodici e tarature apparecchi di misura con strumenti di misura campione certificati da laboratori SIT (servizio Italiano di Taratura) in riferimento alle norme UNI EN 29000 (ISO 9000)

// Misurazione di grandezze d'importanza rilevante per il normale andamento dell'attività produttiva e in relazione ad aspetti legislativi, di sicurezza, ambientali, di qualità di depurazione sia chimico che biologico

// Controllo e verifica periodica della funzionalità degli impianti di depurazione d'acque, filtrazioni aria e fumi

// Studio e gestione impianti // Collaudo e verifiche secondo DPR 547/55. Legge 46/90, Legge 10/91 etc...

**DIVISIONE SERVIZI** 

Per la sezione servizi la cui attività si esercita in tutto il territorio nazionale italiano, la CHIMCO service dispone di un laboratorio delle analisi di acque potabili e di scarico. Effettua valutazioni della qualità degli scarichi idrici e trattamento delle acque nel rispetto delle normative vigenti per ottemperare sia alle disposizioni di legge sia per la messa a punto ed il controllo degli impianti. Eseque:

// Controlli periodici e tarature apparecchi di misura con strumenti di misura campione certificati da laboratori SIT (servizio Italiano di Taratura) in riferimento alle norme UNI EN 29000 (ISO 9000)

// Misurazione di grandezze d'importanza rilevante per il normale andamento dell'attività produttiva e in relazione ad aspetti legislativi, di sicurezza, ambientali, di qualità di depurazione sia chimico che biologico

// Controllo e verifica periodica della funzionalità degli impianti di depurazione d'acque, filtrazioni aria e fumi

// Studio e gestione impianti

// Collaudo e verifiche secondo DPR 547/55. Legge 46/90, Legge 10/91 etc...









# Contatti / Contacts / Contact

**ATI Tunisia International** 

via Ferruccia 16a 03010 Patrica - Fr -Tel [0039] 0775 830116 www.atitunisia.net

# **Rem SRL**

Via Ferruccia 16a 03010 Patrica - Fr -

T.[0039] 0775 830116 P. IVA 02240470605





# **Riem Service SRL**

Via Prenestina KM 500 00010 Gallicano nel Lazio - Rm -

T.[0039] 06 95469469 P. IVA 07840410588





# **Pma Engineering SRL**

Via Morolense snc 03019 Supino - Fr -

T.[0039] 0775 936025 P. IVA 0224817603





# CH.I.M.CO Service SRL

Via Licinio Refice 293 03100 Frosinone - Fr -

T.[0039] 0776 521025 P. IVA 01947650600





