

1	• Chi Siamo	04
2	• La Nostra Filosofia	05
3	Struttura Aziendale	07
4	• Attività	08
5	Elettromeccanica	09
6	Automazione	12
7	• Innovazione	14
8	Servizi all'Industria	15
9	• Formazione	16
10	• Clienti	17
11	• Partners	18





"La Solidità di un'Azienda Orientata al Futuro"

La "R.E.M. srl", nasce dalla passione e dall'esperienza imprenditoriale maturata in oltre 50 anni di attività nel settore elettromeccanico e dell'automazione.

Attualmente diretta da Carlo Spaziani, Alfredo Evangelisti ed Adele Pace è formata da dirigenti e tecnici dotati di un solido bagaglio professionale e di concreta affidabilità.

- QUALITÀ
- PROFESSIONALITÀ
- PUNTUALITÀ sono i tratti distintivi della R.E.M.

Un'ampia dotazione tecnica gestita da professionisti, si traduce per la **R.E.M.** nella capacità di rispondere adequatamente alla complessi-

tà gestionale ed alle dinamicità dell'ambiente esterno.

La **R.E.M.** è in grado di rispondere, in modo reattivo e con soluzioni sempre nuove, alle esigenze provenienti dai più disparati settori: automotive, cartario, chimico farmaceutico, alimentare, aerospaziale, militare.

Prontezza d'azione, competenze adeguate ed elevata capacità di elaborazione rendono la R.E.M. una scelta sicura da parte di coloro che vogliono affidarsi ad un partner in grado di condividere le loro stesse esigenze.

L'approccio completamente innovativo verso la clientela e l'impegno ininterrotto al miglioramento continuo, hanno assicurato alla società una crescita costante delle proprie capacità e conoscenze, testimoniate dalla soddisfazione e dalla fedeltà dei suoi numerosi clienti.







la Nostra Filosofia "Essere Partner Affidabili per i Nostri Clienti"

SIAMO PRESENTI AD EVENTI DEL SETTORE DI RILEVANZA NAZIONALE COME:



Fiera Coiltech Pordenone 2016



Fiera MCM Verona 2016



Fiera MCM Verona 2017



Fiera MCM Verona 2018



Fiera A&T di Torino 2020

OPEN HOUSE R.E.M. srl

Il Cliente a Casa Nostra





LA NOSTRA FILOSOFIA

www.**rem-motori**.it

















www.**rem.motori** it

La Struttura Aziendale

La **R.E.M.** è un'azienda a dimensione d'uomo dove i valori di professionalità, qualità, correttezza, competenza ed etica sono plasmati e fusi insieme in modo assoluto. Essi rappresentano la sua forza più grande tanto da rendere possibili relazioni durevoli con diversi leader mondiali in svariati settori.

Moderna, dinamica e organizzata per rispondere in tempo reale alle richieste dei Clienti, la **R.E.M.** ha sede operativa a Patrica (Fr), dove dispone di piu' di 1500 mg comprendenti, offi-

cina di produzione, laboratorio di riparazione elettronico, magazzino materiali e ricambi e più di 200 mq di uffici tecnici e amministrativi. Una struttura flessibile ed adeguata in continuo miglioramento, una vasta gamma di impianti e macchinari e un sistema qualità ormai ben radicato divenuto routine quotidiana unitamente all'impiego di materiali di primissima qualità, consentono alla **R.E.M.** di essere propositiva nella gestione delle problematiche e di sviluppare soluzioni uniche come unici sono i suoi clienti, riuscendo ad essere competitiva anche nel prezzo.















Le Nostre Attività "L'energia di un'Esperienza che si Rinnova Costantemente"

Una crescita altamente competitiva è stata quella che ha contraddistinto la **R.E.M.** in questi anni: uno sviluppo fondato su conoscenza tecnica, affidabilità operativa e una comprovata capacità di problem solving, che ha reso l'azienda un vero e proprio leader del settore.

Nata come azienda elettromeccanica, la **R.E.M.** ha successivamente diversificato la sua attività

entrando nel settore dell'automazione industriale, acquisendo così una più completa visione impiantistica.

La tipologia di servizi offerti è ampia e ramificata, variando dalla riparazione e manutenzione di motori elettrici a corrente alternata e continua, alla progettazione e realizzazione di impianti di automazione. Non mancano, poi tutta una serie di servizi di supporto alla progettazione, servizi di ingegneria integrata e servizi informatici avanzati.



Sistema THERMOVISION applicato agli impianti elettrici e in fase di collaudo motori FOTO NORMALE / FOTO IR



Surge-test per il Collaudo delle Macchine Elettriche

Quadro gestione motore AC in anello chiuso da 264Kw



Quadro Fiat Cassino per la gestione automatica delle pompe di alimento saldatrici reparto saldatura (mantenimento pressione costante con variazione di set point tramite calendario)











Luscinetti, motori, portaspazzole e spazzole pronta consegna e componenti delle migliori marche ∟

"Risposte Sicure e Garanzia di Risultati Concreti"

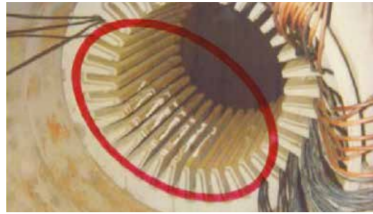
L'obiettivo è garantire che il lavoro di chi si affida alle competenze e alla professionalità della **R.E.M.** non si fermi.

Dall'esigenza più immediata a quella più impegnativa, l'azienda è in grado di rispondere ad ogni problematica nella riparazione e assistenza di motori elettrici con la massima cura e la garanzia di un'esperienza cinquantennale che ogni giorno si rinnova e accetta nuove sfide.

Risposte dinamiche e precise, un know how sempre in crescita, una strumentazione costantemente aggiornata: consentono alla **R.E.M.** di offrire servizi tempestivi ed adeguati alle necessità della clientela sia se effettuati presso i propri impianti sia direttamente sul posto.

Poiché il cuore del Vostro lavoro è anche il nostro, abbiamo adottato il concetto di "Manutenzione Predittiva", ossia cerchiamo di risolvere il problema prima che si manifesti.

La **R.E.M.** è in grado, infatti, di fornire un rapporto sullo stato delle macchine in modo da consentire la programmazione degli interventi di manutenzione, riducendo così costi e tempi di fermata degli impianti, attraverso l'adozione di prove di carattere non distruttivo capaci di stabilire lo stato dell'isolamento delle macchine elettriche (misura dell'indice di polarizzazione, di tangente δ e perdite nel dielettrico), oltre ai controlli termici che permettono di individuare eventuali surriscaldamenti localizzati.



Fase di Collaudo Pacco lamellare Motore A mezzo Termografia a Raggi Infrarossi – RING-TEST





Ricostruzione avvolgimenti statorico e rotorico su motore Pellizzari TP. NUAV2000 HP 650



Revisione completa motore Savigliano A8000H/6 KW1350. Montaggio di sistema di controllo delle vibrazioni e temperatura dei cuscinetti.

ELETTROMECCANICA

www.**rem-motori**.it

Nella certezza che il buon esito di un intervento parte sempre da una corretta diagnosi, la **R.E.M.** sottopone ogni motore a test e analisi accurate per individuarne i quasti e studiarne le cause.

Ogni intervento viene attuato con la massima tempestività e ogni passaggio, dall'accettazione alla consegna, viene documentato: garantendo così per ciascun motore l'identità, la trasparenza e la durata nel tempo.

Dallo smontaggio alla ricostruzione, dalle riparazioni alle revisioni fino alle modifiche delle caratteristiche elettriche e/o meccaniche, la capacità operativa della **R.E.M.** è tale da consentirle di intervenire indifferentemente su alternatori, dinamo, motori sincroni e asincroni (BT e MT), a corrente continua, vettoriali, a rotore avvolto, brushless, gruppi elettrogeni ed elettropompe; nonché offrire equilibratura dinamica, analisi vibrazioni e termografia.





Software per controllo delle vibrazioni su motori del consorzio di bonifica dell'Agro Pontino.





Ricostruzione avvolgimento statorico su motore Siemens TP1LA8405-4PB50-Z KW630







Revisione completa motore Savigliano AT 8000/ L6 KW2200

Elettromeccanica: Alcuni Nostri Lavori

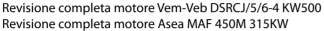








Revisione completa frizione Dynamatic











Revisione motore Officine Elettromeccaniche Trieste TP. MP. 670X 598CV

Revisione completa più equilibratura su motore Euromotori 200KW e Ventilatore IF1 KW200

Elettromeccanica: I Nostri Partners

La R.E.M. è anche:

- Officina consigliata Siemens
- Officina autorizzata Electro Adda motori trifasi e EXD
- Partner Euromotori e Cemp per trattamento motori Antideflagranti
- Officina consigliata Nidec
- Partner Pruftechnik
- Centro assistenza SEIPEE per il Sud Italia isole comprese
- Centro Assistenza autorizzato Faggiolati PUMPS
- Centro assistenza POMPE ZENIT Centro-Sud Italia

























AUTOMAZIONE

www.rem-motoriit





Macchina ribaltatore campo aerospaziale



"Soluzioni performanti al servizio della Vostra Azienda"

La **R.E.M.** vuole rappresentare un'azienda di riferimento di filosofia e metodo costruttivo per la progettazione e la realizzazione di soluzioni innovative e servizi avanzati in partnership con i Clienti.

Agisce senza problemi nella distribuzione di energia elettrica e automazione industriale

Essere un partner tecnologico; creare sinergie con il cliente accompagnandolo quanto più possibile verso il conseguimento di soluzioni produttive ottimali; realizzare impianti con caratteristiche all'avanguardia e di nuova tecnologia; contribuire al successo dei clienti con soluzioni di qualità e efficienza; questo è l'obbiettivo primario della **R.E.M.**

Lo staff ormai collaudato e sempre in continuo aggiornamento, unitamente alle collaborazioni con partners internazionali, consentono alla **R.E.M.** di progettare e realizzare impianti e macchinari automatizzati "chiavi in mano" e offrire soluzioni tecnologiche avanzate anche su impianti e macchinari preesistenti.

La **R.E.M.** segue ogni singola fase nei minimi particolari partendo dall'installazione fino allo start-up.

Offre poi un efficiente servizio post vendita, che supporta il cliente con l'assistenza tecnica, la teleassistenza e la ricambistica

Automazione: i principali settori di intervento. "Un Tempo la Tecnologia era il Fine... Oggi è il Mezzo".

Progettazione e realizzazione di nuovi impianti e/o macchine automatizzate.

Revamping di impianti e/o macchine automatizzate

Impianti di macinazione e stoccaggio di inerti

Impianti per la produzione di cemento

Linee di svolgitura, raddrizzatura e taglio lamiera

Presse meccaniche e idrauliche per deformazione lamiera

Transfert per presse

Isole robotizzate (Yaskawa, Kuga, ABB, Comau)

Magazzini automatici

Macchine da taglio con CNC

Macchine speciali da linea con CNC (frese, torni, alesatrici, brocciatrici, raddrizzatrici, ecc)

Sistemi di plasmatura

Banchi di assemblaggio e controllo

Banchi di calibrazione

Saldatrici automatiche

Banchi di test su interruttori

Sistemi di trasporto e smistamento

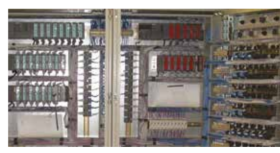
Prototipi automatici sperimentali

Corsi di programmazione su PLC, Scada, Hmi, Servoazionamenti, CNC









I PRINCIPALI PARTNERS

Centro Sviluppo Processi e Tecnologie su Piattaforme

> SIEMENS > NIDEC > MITSUBISHI

> ALLEN BRADLEY > OMRON > PHOENIX CONTACT

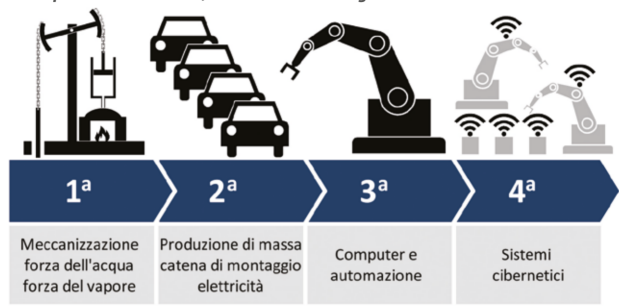
> PROFACE > MOVICON > INTELLUTION

> VIPA > PILZ > COMAU ROBOTICA



Nel Campo dell'Automazione

"non c'è più la "forza lavoro", ora il lavoro è intelligente"



L'industria 4.0, detta anche **quarta rivoluzione industriale**, è il fenomeno più importante in tema di innovazione

Produrre di più sprecando di meno, questo è il mantra della trasformazione che stiamo vivendo negli ultimi anni.

Ecco i vantaggi più importanti per stare al passo con i tempi:

- · Maggiore flessibilità
- Maggiore velocità

- Maggiore produttività
- Migliore qualità e minori scarti
- · Maggiore competitività del prodotto

I servizi che la R.E.M. offre ai suoi Clienti sono i seguenti:

- Connettività macchine e sistemi
- Supervisione
- Analisi delle performances
- Mobilità e realtà aumentata per gli operatori





Elettromeccanica e Automazione

"siamo cresciuti nel mondo della produzione, quel mondo frenetico dove una macchina non può e non deve restare mai ferma "

I servizi che la **R.E.M.** offre ai suoi Clienti sono i seguenti:

Esecuzione di test e prove non distruttive su trasformatori, motori, generatori con oltre 27.000 macchine testate negli anni

- Misura della resistenza di isolamento (R.I.)
- Determinazione dell'indice di isolamento (I.P.)
- Misura della tangente dell'angolo di perdita (TG DELTA)
- Misura della capacità (-C-)
- Misura delle scariche parziali on e off-line (PD)
- Prova di tensione applicata verso massa (T.A.)
- Misura della resistenza di fase (R)
- Misura della impedenza di fase (Z)
- Controllo interno tramite endoscopia con sistema di illuminazione a fibre ottiche (END)
- Misura delle vibrazioni e analisi in freguenza
- Misura della tensione e corrente d'albero
- Analisi Termografiche
- Misura della resistenza di isolamento del rotore (R.l.) prova dinamica
- Misura dell' onda mobile a bassa tensione in fase di rallentamento e a giri zero del rotante
- Misura della resistenza di isolamento del rotore (R.l.) prova dinamica

Esecuzione di allineamento di alberi con sistema laser wireless.

Esecuzione di equilibratura sia presso la ns sede che presso il Cliente.

Analisi reti elettriche.

Service elettrico, elettronico, informatico presso il Cliente finale sia in Italia che all'Estero.

Service su apparecchiature elettroniche con laboratorio interno alla ns azienda.







"La Scuola dentro l'Azienda, Contribuiamo a Creare i Professionisti del Domani"

La **R.E.M.** guarda lontano per questo investe nel futuro dei giovani, mettendo a disposizione il know-how e l'entusiasmo dei suoi dipendenti a servizio delle scuole (Istituti Tecnici e Professionali). Avvicina il sistema dell'educazione a quello del lavoro, punta sulla formazione in modo strutturale ed organizzato, contribuendo a sviluppare quelle competenze richieste

dal mercato così da rendere la frontiera dal mondo dell'istruzione a quello del lavoro sempre più dinamica.

Per stare al passo con le continue evoluzioni tecnologiche la **R.E.M.**, unendo la competenza tecnica all'esperienza didattica offre, inoltre, alle aziende interessate, consulenza, progettazione ed erogazione di piani formativi ad alto contenuto tecnologico mirati alla crescita professionale di manutentori, programmatori di PLC, azionamenti e service in generale.





SIAMO IN CONTINUO AGGIORNAMENTO E PERFEZIONAMENTO, CON CORSI:

PES E PAV - CORSI ANALISI VIBRAZIONI PRUFTHECHNIK - CORSI PLC - CORSI DI INGLESE PROFES-SIONALE - CORSI AGGIORNAMENTO SKF CERTIFIED REBUILDER - CORSO MOTORI ANTIDEFLA-GRANTI ATEX - CORSO MOTION E SERVOAZIONAMENTI



Tra i Principali Clienti:

- ACS DOBFAR
- ACEA
- ALENIA
- ALCOA
- ANGELINI
- ARIA
- AVIO AEROSPACE
- BRISTOL MYERS SQUIBB
- BIMO ITALIA
- BOSTON TAPES
- CARTIERE RENO DEI MEDICI
- CARTIERE DI TIVOLI
- CARTIERE DI GUARCINO
- CONSORZIO DELLA BONIFICA PONTINA
- DENSO MANUFACTURING
- ENEL GREEN POWER
- ENI
- ERG
- FCA GROUP Fiat Chrysler Automobiles
- FONDAZIONE TEATRO DELL'OPERA DI ROMA
- GRUPPO BUZZI UNICEM
- GRUPPO CARTIERE BURGO
- GRUPPO DIANO
- GRUPPO PROMA
- GRUPPO VIBAC
- GRUPPO MARCEGAGLIA
- HEINTZ
- HYDRO ALUMINIUM
- ISOPAN S.P.A
- ISTITUTO POLIGRAFICO DI STATO
- ITALCEMENTI S.P.A
- I.T.M. ITALTRACTOR
- LEONARDO
- MONDOPLASTICO S.P.A.
- MARANGONI S.P.A
- MOLLIFICIO CENTRO ITALIA
- PALUMBO S.P.A
- PILKINGTON S.P.A
- PRYSMIAN CAVI S.P.A.
- PROCTER & GAMBLE
- SACCHI PALLETS SPA
- SINIAT
- SIPLAST / IRRITEC
- SORGENIA SPA
- THYSSEN KRUPP

































R.E.M. s.r.l.
Via Ferruccia, 16/a | 03010 Patrica (FR)
Tel. 0775 83 01 16 | Fax 0775 839345 | SDI - M5UXCR1
PEC: rem-motori@messaggipec.it | email: info@rem-motori.it
www.rem-motori.it



