



Via Lago di Carezza n°10
41012 Carpi (MO)
tel. +39 59 654589
fax. +39 59 656007
C.F. e P.IVA 02854290364
R.E.A. MO 337117
Registro imprese di MO 02854290364

Progettazione – Programmazione PC/PLC
Supervisione Impianti Tecnologici
Domotica - Automazioni
Quadri di comando e distribuzione
Assistenza Impianti Elettrici
capitale Sociale € 10.000,00 i.v.

OGGETTO: Presentazione Azienda

Obiettivi:

Essere un punto di riferimento per i nostri clienti, risolvere un problema tecnico, realizzare una vostra idea, un prototipo, un'applicazione con tecnologie avanzate e innovative. Fornire al cliente un servizio di collaborazione basato su fondamentali impegni quali:

- [Esperienza](#)
- [Conoscenza Tecnica](#)
- [Flessibilità](#)
- [Affidabilità](#)
- [Rapidità](#)

Il settore tecnologico avanzato quale il nostro, richiede alle imprese la costante conoscenza di prodotti e tecnologie, una sempre maggiore competitività, qualità, prestazioni sempre in crescita e standard elevati. Per tutto questo, la voglia continua ad evolversi, l'esperienza dei nostri tecnici, i continui investimenti in ricerca e sviluppo, la costante crescita, consentono a **Advice & Technology s.r.l.** di operare con competenza ed efficienza. Il nostro impegno è quello di studiare, progettare e infine realizzare la vostra idea. La nostra missione è garantire alla clientela, prodotti e sistemi aggiornati, disporre della migliore tecnologia innovativa e di essere sempre più competitivi sul mercato. Tutto questo nel pieno rispetto delle normative tecniche e antinfortunistiche sulla sicurezza del lavoro.

Una delle sfide fondamentali per le società che vogliono accrescere il proprio vantaggio concorrenziale, è riuscire ad unire persone, informazioni e processi di business in modo da eliminare le aree d'inefficienza, perfezionare la capacità di soluzione alle richieste dei clienti e rispondere in modo efficiente e dinamico ai cambiamenti del mercato. La collaborazione basata su idee nuove, tecnologie diverse e avanzate, è in grado di soddisfare gli acquirenti di qualsiasi azienda a migliorare la scelta di componenti, di progetti, d'idee, di macchine e della propria produttività. Per questo **Advice & Technology** si pone come primario, ma non unico obiettivo, la ricerca continua di valide collaborazioni.

Advice & Technology, è in grado di offrire ai propri clienti competenza, efficienza, dinamicità ed è in grado di soddisfare gran parte delle esigenze che ci possono pervenire. La capacità di sfruttare ed unire le diverse professionalità, permette di prendere in considerazione la gestione di diversi tipi di problematiche, e di arrivare ad utilizzare le più diverse e attuali tecnologie, al fine di migliorare il prodotto finito che il nostro cliente desidera ottenere. Questa sinergia ci permette di dare reciproco valore aggiunto alle attività svolte, garantendo al cliente una copertura che parte dall'analisi del processo della macchina o dell'impianto, all'evoluzione delle attività e dei processi produttivi, alla progettazione fino alla realizzazione finale.

Con la presente proponiamo, alla VS cortese attenzione, la disponibilità per eventuali contatti, preventivi e gare d'appalto su VS cantieri per quanto specificato sopra.

In particolare il team si occupa di:

- **Automazioni industriali:** dalla valutazione alla progettazione e realizzazione di automazioni di macchine, parti di macchine, attrezzature, processi produttivi, controllo accessi, ed altro ancora in ambito industriale e terziario.
- **Sviluppo software su PLC-PC:** trasformiamo il vostro PC o la Vostra Workstation in una stazione d'acquisizione, elaborazione e controllo dati della Vostra macchina o del processo, il tutto attraverso una semplice interfaccia uomo-macchina (H.M.I). Realizziamo programmi su PC\PLC secondo le vostre esigenze specifiche.
- **Building automation:** automazione d'infrastrutture in ambito terziario, alberghiero, ospedaliero, grande distribuzione, ecc.
- **Domotica:** automazione dedicata alla creazione di una vera e propria abitazione intelligente.
- **Quadri elettrici:** di distribuzione, automazione e bordo macchina.
- **Progettazioni d'impianti e di macchine automatiche:** sviluppo di progetti, anche prototipi secondo indicazioni del committente.
- **Controlli di processo:** attraverso sistemi con funzionalità Scada/HMI è possibile supervisionare interi processi produttivi, acquisire dati, integrare eventualmente i sistemi informatici gestionali aziendali con l'impianto in oggetto.
- **Impianti elettrici e macchine:** assistenza impianti elettrici tempestiva, adeguamento degli impianti elettrici esistenti, progetti e realizzazione di piccoli e medi impianti, tutto questo nel pieno rispetto delle vigenti normative.
- **Controllo Energia e prove di isolamento di resistenza ecc. :** una scarsa power qualità rappresenta una possibile fonte di problemi per motori, sistemi di illuminazione, rete dati ed altro ancora. Una approccio proattivo alla ricerca di guasti e alla risoluzione di problemi legati alla qualità della potenza, favorisce notevoli risparmi di tempo e risorse, prevenendo i tempi di fuori servizio, eventuali danni alla produzione, spese di energia elettrica superflue e causare l'applicazione di sanzioni dovute all'inquinamento della fonte di alimentazione. Per questo abbiamo studiato e investito in strumentazione all'avanguardia per poter analizzare e collaudare tutto quanto riguarda la fonte di energia, gli apparecchi e le macchine.
- **Pannelli Fotovoltaici:** Negli ultimi anni si sta diffondendo velocemente l'impiego di impianti fotovoltaici in ambiente residenziale, commerciale e industriale, poiché questi impianti, oltre a dare un apporto al fabbisogno elettrico del fabbricato, rappresentano anche una convenienza economica.
- **Schemi elettrici, Manuali d'uso e manutenzione:** eseguiti a regola dell'arte e secondo le vigenti normative con l'ausilio di software EPLAN, SPAC AUTOMAZIONE E AUTOCAD. Manuali d'uso e di manutenzione di attrezzature, in conformità con la "Direttiva Macchine", tutto in formato cartaceo e/o in formato elettronico interattivo.
- **Manutenzione:** intervenire nei casi di necessità a supporto di un servizio di manutenzione esistente o completamente svincolato da esso come assistenza programmata ordinaria o straordinaria.
- **Retrofitting:** i costi a volte elevati delle manutenzioni o l'elevato costo di nuove attrezzature porta spesso a soluzioni intermedie di ristrutturazione o aggiornamento di attrezzature esistenti volte a migliorare l'affidabilità e la produttività delle stesse.
- **Protezioni e Telai:** realizzati in struttura d'alluminio, dotati di sicurezza elettriche e meccaniche del caso, cabine fonoassorbenti per sistemi di saldatura ad ultrasuoni, cappe per aspirazione, tavoli attrezzati per assemblaggi.
- **Saldature ad ultrasuoni:** in collaborazione con SIRIUS ELETRIC, importante azienda italiana, siamo in grado di fornire consulenza, fornitura ed assistenza per sistemi di saldatura ad ultrasuoni.
- **Validazione di macchine ed attrezzature:** stesura del protocollo e del relativo report di validazione, comprendente tre distinte fasi, IQ (installation qualification), OQ (operational qualification) e infine PQ (performance qualification), inoltre in caso di nuove attrezzature offriamo un servizio di validazione presso il fornitore che comprende: le specifiche funzionali della macchina, le schede di collaudo necessarie ad effettuare i test presso il fornitore ("FAT", factory acceptance test), test mirati a fornire una valutazione verso le specifiche tecniche di progettazione, quindi test funzionali di produttività, efficienza, sicurezza, analisi e validazione del software.
- **Lean manufacturing:** il servizio è indirizzato all'ottimizzazione dei processi produttivi per individuare e risolvere sprechi e attività a basso valore aggiunto che tipicamente sono presenti nei processi.

Alcune nostre Referenze

Settore Alimentari

• Lameri spa.	Sede di Cavezzo	(MO)
• Lameri spa.	Sede di Cremona	(CR)
• Lameri spa.	Sede di S.Bassano	(CR)
• Carpi Riso	Carpi	(MO)
• Gruppo Coltiva	Modena	(MO)
• Comal	Novi di Modena	(MO)
• Consorzio Granterre	Cortile di Carpi	(MO)
• Civ & Civ	Modena	(MO)
• LirmaFoods	S.Martino in Rio	(MO)

Settore Edilizia

• Garc	Carpi	(MO)
• Kerakoll	Sede di Rubiera	(MO)

Settore Tessile

• Marty Mode	Carpi	(MO)
• Maglificio Buzzanca	Carpi	(MO)

Settore Depurazione

• Niagara	Sede di Poggio Renatico	(FE)
-----------	-------------------------	------

Settore Metalmeccanica

• Landini Ricambi	Sede di S.Martino in Rio	(RE)
• Angelo Po	Carpi	(MO)
• Ferrari spa.	Maranello	(MO)
• Caprari	Modena	(MO)
• PA	Rubiera	(RE)
• Global System	Limidi di Soliera	(MO)
• Wam	Sede di Cavezzo	(MO)
• ABC Bilance	Campogalliano	(MO)

Settore Biomedicale

• Partena	Sede di Carpi	(MO)
• Partena	Sede di Limidi di Soliera	(MO)
• Gambro	Sede di Mirandola	(MO)
• Sorin Group - Dideco	Sede di Mirandola	(MO)
• Sorin-Group - Belco	Sede di Mirandola	(MO)
• Mediplast	Nogara	(VR)
• Teleflex – Rùsh	Sede di Mirandola	(MO)
• Medivon	Medolla	(MO)
• Vic Plast	Medolla	(MO)
• X.Med	Mirandola	(MO)

Settore Farmaceutico

• COC	Sede di Rovereto	(MO)
• Mallinckrodt – DAR	Sede di Mirandola	(MO)

Settore Privato

• Residenza Storica privata di prestigio	Bologna	(BO)
• Teatro Storchi	Modena	(MO)
• Hotel Kàlmàn Imre	Ungheria	
• Studio Albatros	Bologna	(BO)

E-Mail info@advice-tech.it

Web Site <http://www.advice-tech.it/>

Ringraziandovi anticipatamente per la disponibilità e in attesa di Vs. eventuale contatto porgiamo distinti saluti.

Le informazioni, i dati contenuti nella presente comunicazione e i relativi allegati, sono riservati e destinati esclusivamente alle persone o alla Società a cui è stata consegnata e/o inviata. La distribuzione ad altri è consentita solo sotto espressa richiesta e seguente concessione della Advice & Technology, la copiatura totale o parziale del documento è proibita ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003.