



***in*TECH**
Industrial Technology Systems S.r.l.



INTECH S.R.L. – L'AZIENDA

Intech Srl è un'azienda che si occupa di **impianti elettrici e tecnologici civili ed industriali**.

Nasce dall'esperienza e la professionalità di due aziende con ventennale esperienza, la CIME Snc e la TP Tecnoimpianti Srl entrambe certificate ISO 9001:2008 con attestazione SOA nelle cat. OS30 ed OG11.

Intech Srl è una **realtà forte e consolidata** nel settore.

Professionalità ed esperienza sono i principi fondanti della nostra azienda, elementi fondamentali per realizzare opere complesse in tempi ridotti e, allo stesso tempo, **garantire qualità e affidabilità degli impianti** realizzati. Ci avvaliamo da sempre di **personale qualificato e costantemente aggiornato**, di **attrezzature all'avanguardia** frutto di continui investimenti, per garantire servizi e prodotti di indubbia qualità.

La nostra strategia vincente, che ci accompagna da ormai 25 anni, è quella di perseguire nuovi traguardi e obiettivi sempre più impegnativi per **proporre soluzioni tecnologiche innovative**.

A hand is shown pointing at a central globe icon within a network diagram. The diagram consists of several white circular icons containing a person silhouette, connected by thin white lines. The background is a blurred image of a person in a dark suit. The entire scene is set against a light gray background with a dark blue border at the top and bottom.

FILOSOFIA

La filosofia della nostra azienda è di rispondere nel miglior modo possibile alle esigenze del cliente.

Per fare ciò, abbiamo creato una **struttura di professionisti** in grado di progettare, fornire e realizzare impianti elettrici civili, industriali e tecnologici di elevata qualità, **flessibilità ed affidabilità**.

Investiamo costantemente nella **formazione continua del nostro personale** e nella certificazione di ogni processo necessario, dalla valutazione fino alla realizzazione, passando per l'acquisizione e la progettazione.

Sappiamo quanto sia importante lavorare con professionalità, impegno e serietà per **garantire al cliente i servizi migliori e poter instaurare rapporti duraturi basati sulla fiducia**.

Questo modus operandi ci ha consentito di crescere ed affermarci come solida realtà nel settore degli impianti elettrici civili ed industriali, pretendendo da tutto il nostro staff il massimo impegno.

Esperienza e professionalità sono la nostra forza.

ORGANIZZAZIONE



Struttura aziendale adeguata alle prospettive



Certificazione dei processi per garantire la qualità dell'opera



Formazione del personale



Rilascio di documentazione adeguata e conforme alle vigenti normative



Assistenza post vendita



Soddisfazione totale del committente

CERTIFICAZIONI



ISO 9001:2015



0273



OHSAS 18001:2007



CAT. OS30 CL.3

UNI EN ISO 9712:2012



UNI EN ISO
9712:2012
BUREAU VERITAS
Certification



INDAGINI TERMOGRAFICHE



servizi
e tecnologie
di saldatura
CERTIFICAZIONI

F-GAS

ABILITAZIONI

L'impresa, ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 recante norme per la sicurezza degli impianti, è abilitata, all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti di cui all'Art. 1 del Decreto n. 37/2008 come segue:

Lettera A

impianti di produzione, trasformazione, trasporto, distribuzione, utilizzazione dell'energia elettrica, impianti di protezione contro le scariche atmosferiche, nonché gli impianti per l'automazione di porte, cancelli e barriere

Lettera B

impianti radiotelevisivi, le antenne e gli impianti elettronici in genere

Lettera C

impianti di riscaldamento, di climatizzazione, di condizionamento e di refrigerazione di qualsiasi natura o specie, comprese le opere di evacuazione dei prodotti della combustione e delle condense, e di ventilazione ed aerazione dei locali



CABINE MT/BT

Sistemi di distribuzione in Media e Bassa Tensione

- Realizzazione di Cabine di Trasformazione secondo le vigenti normative CEI 016 edizione III
- Adeguamento sistemi di MT al controllo e alla gestione delle energie alternative conformi agli allegati A70 ed A72
- Realizzazione Linee in MT
- Manutenzione programmata come previsto dalla normativa CEI 78-17



IMPIANTI ELETTRICI CIVILI, INDUSTRIALI ED OSPEDALIERI

Progettazione, Realizzazione e manutenzione di:

- Impianti Industriali di distribuzione Primaria e Secondaria
- Quadri elettrici di distribuzione
- Distribuzione alimentazioni in Blindo Sbarra
- Sistemi automatici di rifasamento
- Sistemi di commutazione automatica Rete – Gruppo Elettrogeno – UPS
- Automazione industriale (PLC)
- Automazione portoni sezionali
- Impianti elettrici e tecnologici all'interno di strutture ospedaliere di degenza e sale operatorie
- Impianti elettrici civili del tipo tradizionale
- Impianti domotici integrati gestibili dal tuo Smartphone



ANTINCENDIO

Rivelazione, segnalazione e gestione delle protezioni

- Realizzazione di impianti di rivelazione e segnalazione incendi
- Programmazione logica delle centrali per la gestione dei sistemi di protezione
- Manutenzione ordinaria e straordinaria
- Verifiche funzionali programmate e rilascio documentazione come previsto dalle vigenti normative in materia di antincendio (Abilitati alla lettera G del DM37/08)

Gli impianti di rilevazione incendi trovano largo impiego in ambienti industriali, complessi alberghieri, centri commerciali, strutture sanitarie, enti pubblici ecc.

Gli impianti di rilevazione incendi unitamente ad altri accorgimenti quali ad esempio l'impiego di materiali ignifughi ecc., rivestono fondamentale importanza per l'ottenimento dell'abitabilità delle varie strutture. I vigili del fuoco danno sempre maggiore importanza al loro impiego.

Gli impianti di allarme incendio e i dispositivi di rilevamento fumi e incendi sono inoltre richiesti dalle compagnie assicurative che in loro presenza concedono condizioni più vantaggiose. Alcune compagnie assicurative, a tutela del loro rischio, impongono delle caratteristiche specifiche a cui gli impianti devono sottostare, sia in termini di progettazione sia in termini di manutenzione. A fronte di tali standard la compagnia assicura il risarcimento integrale dell'eventuale danno causato dall'incendio.



TRASMISSIONE DATI CABLAGGIO STRUTTURATO CIVILE ED INDUSTRIALE

- Sistemi certificati di rete LAN in Rame e Fibra Ottica
- Sistemi ProfiNET e Profibus (reti industriali)
Centrali Telefoniche PSTN ed IP

ENERGIE ALTERNATIVE

- Realizzazione e manutenzione di impianti ad energia rinnovabile
- Collegamento alla rete di distribuzione in Media e Bassa Tensione
- Adeguamento sistemi di MT e BT per il controllo e la gestione delle energie alternative conformi agli allegati A70 ed A72 presti dalla normativa CEI 016 edizione III
- Installazione di sistemi informativi per il controllo, la gestione e la visualizzazione delle performance da remoto con comunicazione

IMPIANTI DI SICUREZZA E CONTROLLO

**Sistemi antifurto, controllo accessi
e Videosorveglianza**

- Impianti Antintrusione
- Controllo Accessi
- Sistemi di Videosorveglianza
- Sistemi industriali di monitoraggio e segnalazione anomalie (Concentrazione allarmi tecnologici)

Realizzazione sistemi di sicurezza integrata di ultima generazione composti da impianti antintrusione, controllo accessi e videosorveglianza gestibili e controllabili da remoto tramite PC o Smartphone.

L'utilizzo dei migliori marchi garantisce all'utente finale degli standard di protezione molto elevati e nello stesso tempo semplicità nella gestione.



SECURITY



CONSULENZE

**PROPORRE SOLUZIONI INNOVATIVE
E TECNOLOGIE ALL'AVANGUARDIA
PER IL BENE DELLA TUA AZIENDA**

I Ns. collaboratori sono disponibili per studiare e proporre:

- Soluzioni Energy Saving
- Piani di manutenzione ordinaria e preventiva
- Indagini termografiche certificate per



REPERIBILITÀ

Per i Ns. Clienti siamo in grado di garantire la Reperibilità 24 ore su 24, 7 giorni su 7, intervenendo entro massimo 1 ora nel raggio di 60 Km.

I tecnici reperibili sono dotati di mezzo attrezzato ed organizzato ad eseguire interventi in urgenza e risolvere i guasti in tempi rapidi.

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

Bridgestone TCE S.p.A.

- Manutenzione ordinaria, straordinaria e servizio di reperibilità con presidio fisso
- Realizzazione impianti elettrici e tecnologici nuova palazzina uffici (NA1)
- Realizzazione impianti elettrici e tecnologici nuovi reparti produttivi (NH2-NH3-NPA-NPA2-NUOVO CED)
- Ampliamento distribuzione MT con la realizzazione di n. 03 cabine MT/BT
- Realizzazione del nuovo sistema di rifasamento
- Sostituzione di tutti i corpi illuminanti esterni ed interni con equivalenti a LED

Alpla Italia S.r.l.

- Manutenzione ordinaria, straordinaria e servizio di reperibilità
- Adeguamento impianti MT agli allegati A70 e A72 della norma CEI-016 terza edizione
- Conduzione impianti fotovoltaici e realizzazione del sistema di supervisione
- Impianti elettrici per l'alimentazione e la gestione degli impianti di termoregolazione
- Realizzazione sistema di interrompibilità fornitura in MT
- Realizzazione del sistema di rifasamento
- Ampliamento della rete MT e BT

PRINCIPALI REALIZZAZIONI

Mugnai S.p.A.

- Ospedale S. Paolo di Civitavecchia

- Realizzazione degli impianti elettrici, trasmissione dati, antincendio ed ausiliari dei reparti: medicina uomini, medicina donne, emodinamica e diabetologia
- Riqualifica degli impianti di illuminazione, di emergenza e sicurezza
- Realizzazione degli impianti LUCE ed FM delle scale antincendio esterne
- Rifacimento totale della distribuzione primaria e secondaria compresa la realizzazione dei quadri elettrici

- Ospedale Padre Pio di Bracciano

- Realizzazione degli impianti elettrici a servizio del depuratore
- Installazione del nuovo sistema di scambio Rete/Gruppo
- Realizzazione della gabbia di Faraday

- Azienda Sanitaria AUSL Latina

- Subappalto ufficiale per manutenzione e ampliamento impianti elettrici e tecnologici



PRINCIPALI REALIZZAZIONI

Sportware & Company S.p.A.

- Realizzazione impianti elettrici, trasmissione dati, antifurto, antitaccheggio ed antincendio nei nuovi punti vendita di Roma in via del Babuino e c/o Outlet di Castel Romano
- Servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria

Olsa Informatica S.p.A.

- Manutenzione ordinaria, straordinaria e servizio di reperibilità
- Realizzazione Impianti elettrici e tecnologici del nuovo stabilimento OLSA 5

CONTATTI

Denominazione:

Industrial Technology Systems S.r.l. (Intech s.r.l.)

Sede legale:

Via Gardena, 4 - 00048 Nettuno (RM)

Email:

web@intechnology.it
amministrazione@intechnology.it

Web:

www.intechnology.it

Phone:

+39 06 9803126

P. Iva e C.F.:

11319011000

Iscrizione CCIAA:

RM - 1294183

Seguici sui nostri canali social:

