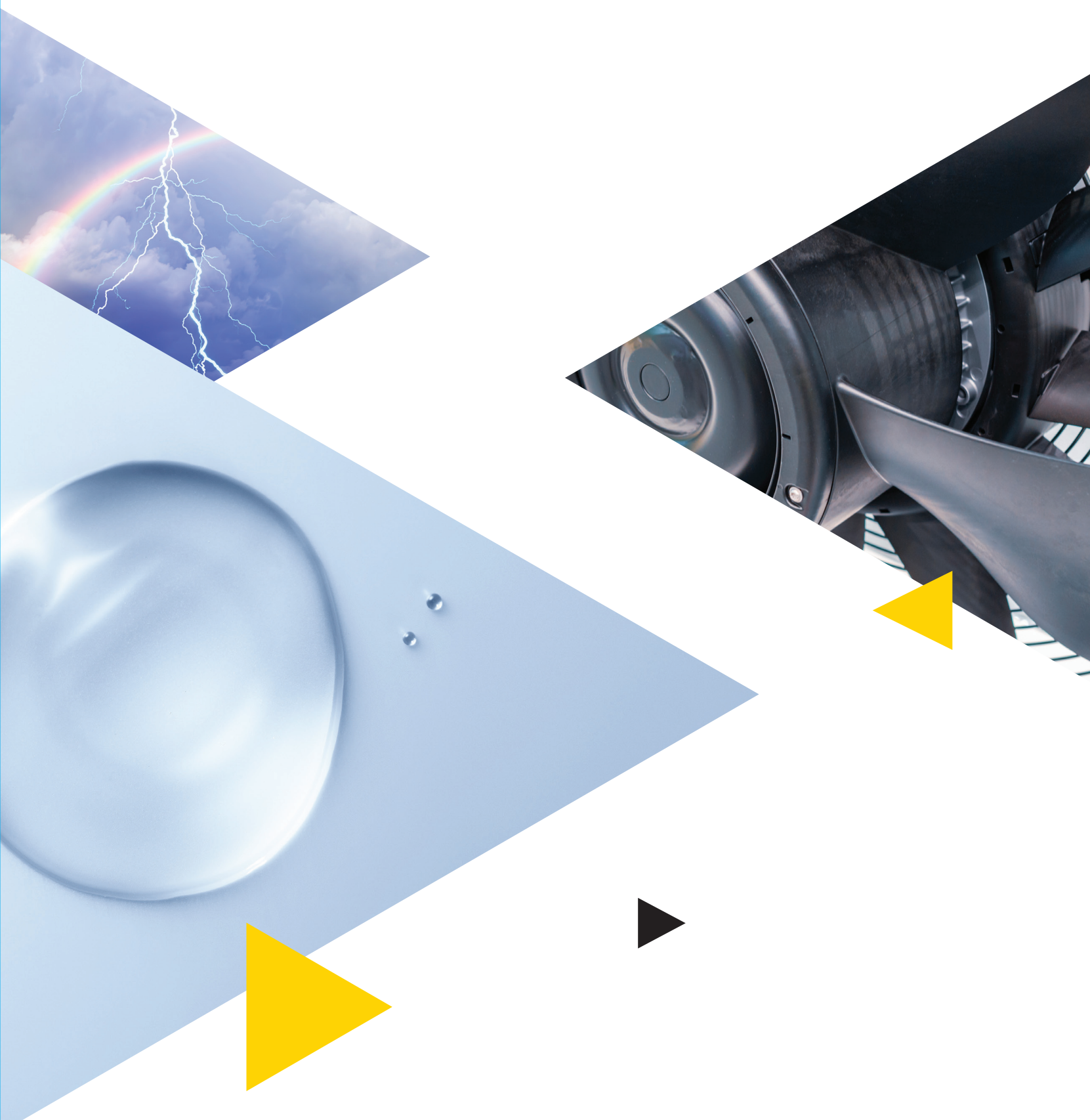


Il tuo referente unico per gli impianti

 TECNICA
IMPIANTI



Impianti

Manutenzione

Since 1996

Dal 1996 il referente unico per gli impianti

Tecnica Impianti srl nasce nel 1996. Nel corso degli anni la società cresce costantemente rinnovandosi in relazione alla rapida evoluzione del settore impiantistico.

I soci fondatori cominciano la loro attività nella sede in centro a Correggio, al piano terra di un fabbricato storico, una vera e propria “garage factory”.

Oggi Tecnica Impianti è cresciuta come struttura organizzativa, fatturato e numero di addetti.





Il metodo Tecnica Impianti in 4 step

Partiamo da un'attenta analisi dei dati ed esecuzione degli impianti, seguita da una puntuale e costante manutenzione, per ottenere un'ottimizzazione ed efficienza degli stessi, riducendo i costi di gestione.

1

Supporto tecnico e dimensionamento

Il punto di partenza è sempre l'analisi e l'elaborazione dei dati.



2

Esecuzione coordinata dei lavori

Esecuzione delle varie sezioni impiantistiche coordinate da un responsabile di commessa



3

Consegna dei documenti di impianto

A fine lavori è fondamentale la consegna della documentazione tecnica d'impianto



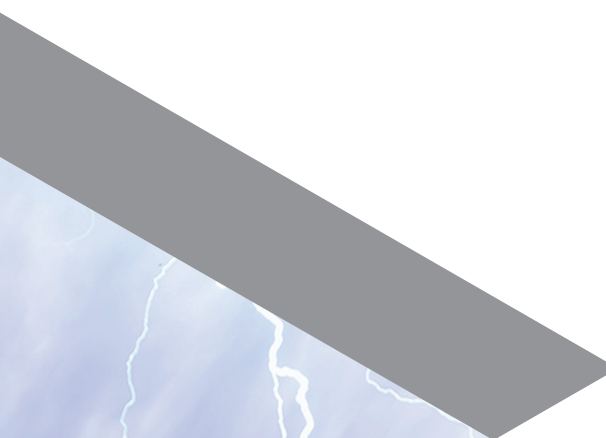
4

Manutenzione e assistenza

Viene proposto un piano di manutenzione personalizzato con assistenza H24



Impianti elettrici



**Il nostro sistema di lavoro parte
da una prima fase di analisi del
progetto, seguita dall'esecuzione
e collaudo degli impianti, affidata
a tecnici preparati ed in costante
formazione.**



Il nostro ufficio tecnico è un **indispensabile supporto per i processi di installazione impianti elettrici**, eseguiti da tecnici competenti ed in costante formazione. L'evoluzione del settore ha sancito definitivamente, anche a livello normativo, la crescita dell'impianto elettrico da mera infrastruttura di distribuzione passiva, unidirezionale ad un sistema attivo, flessibile, capace di integrare e gestire la produzione da fonti rinnovabili, di utilizzare gli accumuli elettrici per ottimizzare l'autoconsumo, di organizzare e controllare carichi e consumi, di scambiare energia ed interagire con la rete del distributore.

In questa situazione dinamica e stimolante si inseriscono il **miglioramento delle prestazioni energetiche degli impianti elettrici** così come le tecnologie informatiche applicate alla gestione dell'edificio.

Gli impianti sono realizzati da personale interno, fornendo **soluzioni chiavi in mano**, dall'analisi di progetto, passando alla realizzazione con un occhio molto attento alla sicurezza.

Il nostro **servizio manutentivo specializzato** ci permette di gestire anche impianti dopo la consegna.





Impianti termoidraulici

Le competenze dei nostri tecnici ci permettono di realizzare moderni impianti termoidraulici con l'utilizzo di nuove tecnologie da fonte rinnovabile, pompe di calore, sistemi ibridi e terminali di ultima generazione.



Oggi più che mai **affidabilità e sostenibilità energetica** sono gli obiettivi strategici per realizzare gli impianti di climatizzazione degli edifici. Il nostro ufficio tecnico è da sempre impegnato ad offrire soluzioni su misura per le esigenze del committente. Realizziamo impianti di climatizzazione invernale, estiva, produzione di acqua calda sanitaria ed impianti ad espansione di gas VRV, VRF. Siamo in grado di eseguire **impianti idrici con tutte le tipologie di distribuzione** presenti sul mercato utilizzando le più moderne attrezzature.

Crediamo fortemente nell'importanza della manutenzione per garantire sempre una perfetta efficienza e durata nel tempo. Da sempre perseguiamo questo stimolante obiettivo affidandoci a tecnici competenti e formati nei migliori istituti del settore.

Siamo equipaggiati per eseguire carotature con taglio al diamante e strumentazioni di analisi e ricerca guasti. Il nostro magazzino è provvisto di ricambi e materiali necessari ad eseguire interventi in urgenza.



Impianti aeraulici



L'impianto aeraulico è un insieme di componenti atti a trattare e convogliare l'aria all'interno di un edificio. La funzione principale dell'impianto aeraulico è quella di garantire un adeguato ricambio aria degli ambienti.





Un impianto aeraulico migliora la qualità, temperatura, e ventilazione dell'aria. Permette, inoltre, di regolarne l'umidità, ridurre la presenza di polveri, agenti inquinanti, batteri, muffe.

La nostra esperienza nasce dalla gestione e manutenzione di impianti in strutture sanitarie, ricettive, centri commerciali dove questa tipologia di impianto è stata sviluppata negli anni per **garantire comfort e benessere**.

Tramite UTA e recuperatori di calore è

possibile ottenere la **massima efficienza energetica e riduzione dei costi di gestione**. Il nostro personale altamente qualificato e specializzato utilizza solo materiali di qualità certificata e tecnologie all'avanguardia per garantire la massima affidabilità degli impianti e delle prestazioni nel tempo.



Diamo credito ai tuoi progetti

Gli impianti di nuova generazione e le riqualificazioni energetiche degli edifici hanno il vantaggio di ridurre i costi di gestione ma anche la possibilità di accedere a **strumenti di agevolazione finanziaria**, quali bonus, bandi e noleggi strumentali. La materia è complessa e in continuo aggiornamento: per questo il nostro ufficio amministrativo è a disposizione per proporvi **un servizio completo, dalla consulenza alla necessaria documentazione**. L'ottenimento del risultato è garantito dalla collaborazione consolidata con professionisti del settore.

La pianificazione degli strumenti fiscali più adatti all'operazione viene proposta già in fase di progettazione, attraverso strumenti di controllo preventivo del piano di rientro dell'investimento e del beneficio economico.





Manutenzione e assistenza h24

L'attività manutentiva e di assistenza viene svolta da tecnici altamente qualificati.

Il nostro ufficio tecnico è a vostra disposizione per effettuare **sopralluoghi e programmi di manutenzione personalizzata** al fine di ottimizzare le vostre esigenze con le normative in materia. Oltre alla manutenzione programmata, efficace per limitare guasti e disservizi, offriamo assistenza H24 con reperibilità garantita tutto l'anno.

Certificazioni





COMITATO
ELETTROTECNICO
ITALIANO

Costante aggiornamento
delle normative di riferimento
per impianti elettrici



Costante aggiornamento
delle normative di riferimento
per impianti meccanici



Abilitazione per programmazione
sistemi domotici KNX



Abilitazione per conduzione impianti
termici II° grado e assunzione incarico
terzo responsabile



Abilitazione per impianti elettrici e impianti
termoidraulici da fonti rinnovabili



Abilitazione per impianti frigoriferi
con gas fluorurati



Costante aggiornamento corsi sicurezza
e utilizzo DPI



Gestione Catasto Regionale
degli impianti termici



Certificazione a concorrere
a pubbliche gare d'appalto



Attrezzature ed utensili di alta qualità,
servizio di taglio al diamante



Centro assistenza autorizzato
Air Handling Unit



Corsi di formazione tecnica



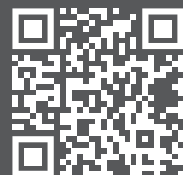
Installatore certificato



42015 Correggio (RE)

T. +39 0522 637520

info@tecnica-impianti.com



www.tecnica-impianti.com



