

# Idrotermo snc

Via S. Scervini, 5/19 – 87041 Acri CS

Tel. 0984 953995 Fax 0984 942053

E-mail: [idrotermosnc@tiscali.it](mailto:idrotermosnc@tiscali.it)

[www.idrotermoacri.it](http://www.idrotermoacri.it)

# PROFILO DELL'IMPRESA

La nostra società opera dal 1986 nel campo dell'impiantistica e dei servizi, settori in cui si è proposta con competenza e professionalità, mettendo a disposizione della clientela potenzialità non indifferenti, sia sotto il profilo delle risorse umane che di quelle tecnologiche.

Si pone in primo luogo come consulente della propria clientela, occupandosi direttamente della valutazione, con il cliente, delle esigenze e degli obiettivi; questo avviene attraverso l'analisi delle metodologie, dei sistemi e delle problematiche rilevate.

Presente da oltre venti anni sul mercato, la "**Idrotermo snc**" è oggi un'impresa a servizio globale che costituisce su tutto il territorio regionale un riconosciuto punto di riferimento per la soluzione di ogni tematica sia nel settore dell'impiantistica che in quello dei servizi, garantendo lavori e forniture tecnologicamente avanzati, sicuri ed affidabili.

Il costante spirito di innovazione e la voglia di primeggiare permettono oggi alla "**Idrotermo snc**" di eccellere in tutti i settori in cui opera.

# LA STORIA

Dopo circa quattro anni di attività, durante i quali ha operato con dimensione artigianale, due Soci e tre dipendenti, impegnati principalmente nella commercializzazione di prodotti termotecnici ed elettrici e nella realizzazione di impianti di riscaldamento ed elettrici, la svolta nel 1991: con l'obiettivo di migliorare sensibilmente la posizione nel mercato regionale del gas GPL, conclude un rapporto di collaborazione con la Novogas SpA, ora Liquigas SpA, azienda leader in Italia, ma non presente nel mercato della regione Calabria, per la commercializzazione e la distribuzione, tramite reti e/o serbatoi, di gas GPL ad uso domestico ed industriale.

La scelta si rivela vincente, in soli tre anni sono stati installati circa 2.000 impianti dei quali circa 300 tramite reti di distribuzione. Nel 1993 la Liquigas SpA, anche tramite altre acquisizioni diviene il primo operatore regionale.

La collaborazione è continuata rafforzandosi sempre di più, per cui oggi la "**Idrotermo snc**" è punto di riferimento regionale per la manutenzione, la gestione e l'installazione di impianti e reti di adduzione gas GPL.

Nel 1999 al fine di consolidare e rafforzare la propria posizione anche nel mercato dei servizi connessi alla liberalizzazione del mercato dell'Energia Elettrica, stipula un contratto di Franchising con la Società Enel.si, azienda di servizi del Gruppo ENEL SpA.

# ATTIVITA' LAVORATIVE, SERVIZI E FORNITURE

Le capacità e l'esperienza acquisite nel corso degli anni, abbinate all'efficienza e alla professionalità delle risorse umane impegnate, garantiscono uno standard qualitativo elevato, dalla progettazione al coordinamento e sviluppo dell'intero processo di realizzazione.

Per ciò che concerne le attività di progettazione e di coordinamento, l'**Ufficio Tecnico**, coordinato da un professionista esterno, è costituito da un team di tecnici altamente specializzati e con esperienza pluriennale che lavorano nel pieno rispetto delle **Normative vigenti** e del **Sistema Gestione Qualità**.

Fin dalla nascita si è caratterizzata come impresa di servizi e forniture per la realizzazione di impianti ad uso civile ed industriale, proponendo ed utilizzando prodotti di altissima qualità. Altra e non secondaria caratteristica iniziale, è stata quella di acquistare tutti i prodotti utilizzati direttamente dalle case costruttrici, può vantare rapporti diretti di commercializzazione con primarie Aziende nazionali ed Europee, tra le quali:

# ATTIVITA' LAVORATIVE, SERVIZI E FORNITURE

- Vaillant: caldaie a gas – climatizzatori – pannelli solari;
- Junkers (gruppo Bosch): caldaie a gas – scaldini – pannelli solari;
- MTS (gruppo Merloni): caldaie a gas e scaldabagni.

Grazie anche alle abilitazioni in possesso, è considerata leader locale di mercato nelle seguenti categorie impiantistiche:

- Elettrica civile e industriale;
- Impianti Fotovoltaici;
- Idrico-Sanitario, Riscaldamento e Condizionamento;
- Adduzione Gas (GPL e Metano);
- Cabine di trasformazione;
- Pubblica illuminazione;
- Antintrusione;
- Rilevazione incendi;
- Energia solare;
- Manutenzioni ordinarie e straordinarie.

# ASSOCIAZIONI E OUTSOURCING

Prerogative fondamentali della “**Idrotermo snc**” risiedono nella flessibilità e competitività sul mercato, e nella ricerca delle migliori risorse possibili per una sempre maggiore soddisfazione del Cliente.

Essere in sinergia con altre realtà, infatti, rientra tra gli obiettivi della “**Idrotermo snc**” ed in tal senso si giustificano le diverse partecipazioni di collegamento ad altre società (Associazioni Temporanee di Imprese, partecipazione dirette, subappalti, affidamento a terzi, ecc.) che ne sanciscono ed esaltano la visione di azienda a servizio globale.

La scelta dei partners è effettuata secondo i più rigidi criteri di selezione ed in ogni caso i processi e le fasi produttive vengono costantemente monitorate da personale tecnico interno specificatamente addestrato che provvede, in corso d’opera, alla supervisione ed al coordinamento delle attività produttive.

# ABILITAZIONI, SISTEMA DI QUALITA' E CERTIFICAZIONI

Le certificazioni ottenute e la continua evoluzione dell'organizzazione interna sono elementi determinanti Per una struttura che si propone con prodotti e servizi dall'elevato standard qualitativo.

Inoltre è regolarmente abilitata dalla Camera di Commercio di Cosenza all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento, alla manutenzione degli impianti di cui alla **legge 37/2008 ( ex 46/1990)**  
**- lettera A - lettera C – lettera D – lettera E - lettera G.**

# ABILITAZIONI, SISTEMA DI QUALITÀ E CERTIFICAZIONI

La "**Idrotermo snc**" opera nella piena consapevolezza che solo il raggiungimento e il mantenimento di standard qualitativi di eccellenza, sia in termini di prodotto/servizi che di organizzazione aziendale, possono garantire l'acquisizione di quote sempre più ampie di mercato, il tutto garantendo la piena soddisfazione delle esigenze del Cliente.

A tal fine ha implementato ed applicato con successo un **Sistema di Gestione per la Qualità**, in conformità alla **norma UNI EN ISO 9001:2008**, ambito della certificazione sono la "**Realizzazione di impianti elettrici civili e industriali, idrotermici, di climatizzazione, a gas, di comunicazione e di reti tecnologiche integrate. Gestione, manutenzione ed assistenza degli impianti di rete di cui sopra. Commercializzazione di materiale elettrico ed idrotermosanitario. Progettazione e Realizzazione di impianti fotovoltaici**" con Certificato n. **Q2281-IT** del 08/03/2010.

Ha ottenuto l'Attestazione di Qualificazione all'esecuzione di lavori Pubblici **S.O.A. N. 2022/62/01** valida sino al 21/01/2015 **Categoria OG6 Classe II, OS30 Classe II, OG9 Classe II e OG11 Classe II.**



# STRUTTURA E PERSONALE

La sede della "**Idrotermo snc**" è situata nel comune di Acri, a circa 35 Km dal capoluogo di provincia Cosenza, ed a circa 20 Km dall'Autostrada SA-RC, strategicamente localizzata a ridosso delle principali arterie di collegamento Strada Prov. per Corigliano, S.S. 660, ecc.), dispone di una seconda sede situata nel comune di Corigliano Calabro (CS), a circa 30 Km dall'Autostrada SA-RC, questa seconda sede funge di riferimento territoriale principalmente per le attività di interfaccia della clientela delle società Enel Energia ed Enel Gas, società per il mercato del Gruppo ENEL S.p.A.

Su una superficie totale di circa 1.200 mq, di cui circa 800 coperti, l'azienda offre ampi spazi per tutte le attività logistico-operative ed amministrative.

Ampia importanza è stata data all'accoglienza sia del personale che degli ospiti e clienti che arriveranno in azienda.

Nell'area uffici, su una superficie di circa 100 mq trovano sede la direzione ed i reparti amministrativi e tecnici.

Gli ampi spazi, confortevoli e luminosi, consentono a tutto il personale di lavorare serenamente e nelle migliori condizioni logistiche.

Nell'area coperta è ubicata la zona destinata ai depositi ed alle officine.

# STRUTTURA E PERSONALE

L'ampia superficie destinata ai depositi ed alle officine, consente un'agevole movimentazione ed immagazzinamento delle merci e dei materiali.

La forza dello staff della "**Idrotermo snc**", con competenze a tutto campo, deriva dalla capacità della direzione aziendale di attorniarsi di consulenti e professionisti di prim'ordine, dalla costante volontà di coinvolgere il personale, motivandolo al raggiungimento degli obiettivi aziendali e rendendo i risultati ottenuti una gratificazione appartenente all'intero team di lavoro.

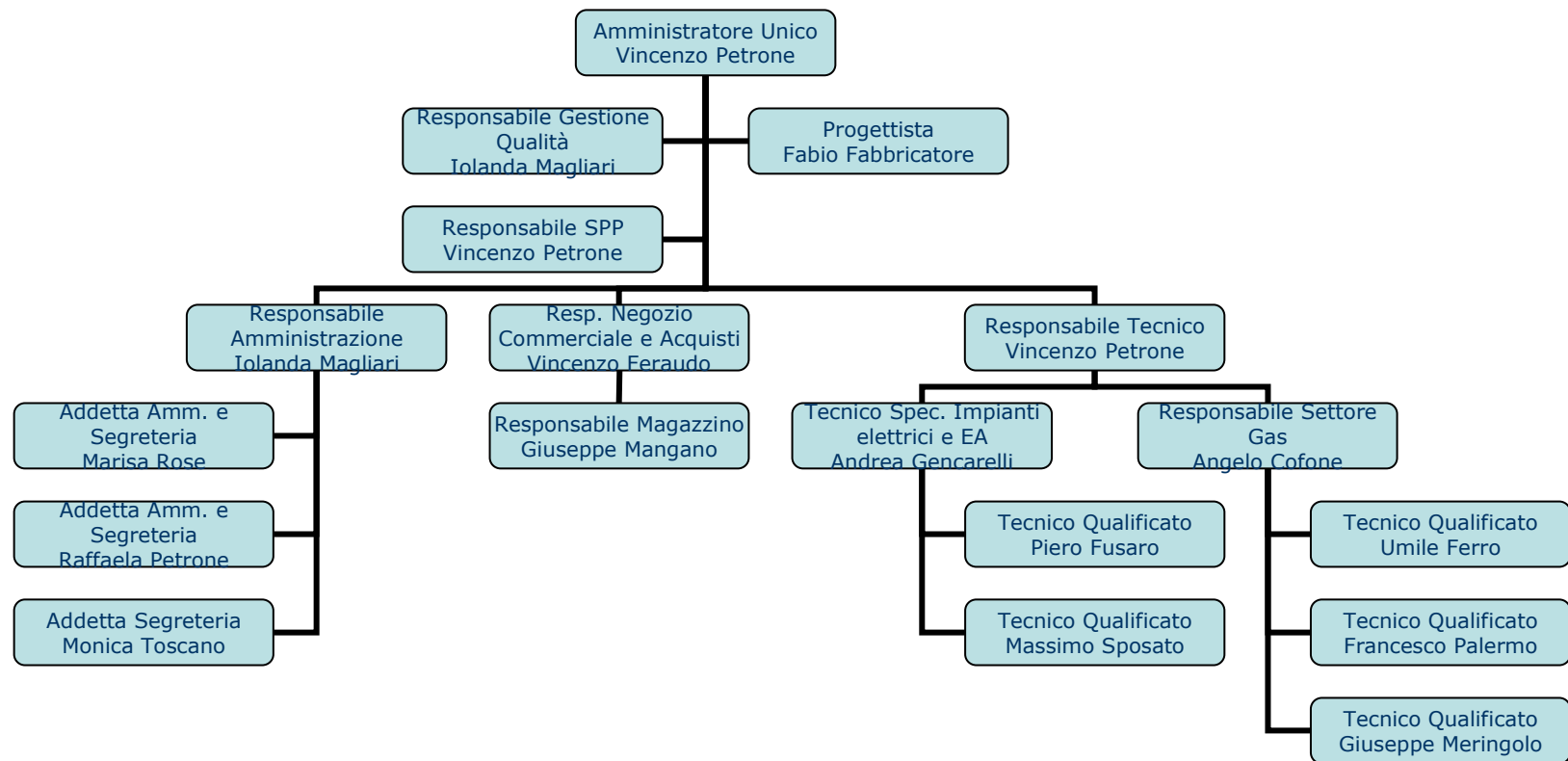
Tutto questo genera quindi un forte spirito di gruppo ed una solida compattezza nell'organico. L'età media bassa, infine, è sinonimo di un'azienda lungimirante e sempre in grado di far fronte alle più disparate esigenze del mercato.

Infatti, la costante cura delle esigenze della clientela ed il costante aggiornamento sulle Normative vigenti, consentono all'azienda di ottenere brillanti risultati sia con clienti privati che con enti pubblici.

Tutto il personale è costantemente aggiornato con corsi di formazione periodici e con la partecipazione ad incontri e convegni inerenti i settori di interesse.

L'Azienda investe risorse importanti nel processo di formazione di tutto il personale, formazione specifica viene garantita ai giovani alle prime esperienze in azienda, tramite specifici corsi ed accoppiamento ad altro personale.

# ORGANIGRAMMA



# ATTREZZATURE ED AUTOMEZZI

Attrezzature e strumentazioni professionali e all'avanguardia sono a disposizione degli operatori per far fronte a qualsiasi tipo di esigenza di lavorazione. Tutte le attrezzature e strumentazioni sono oggetto di verifiche periodiche nonché della necessaria manutenzione atte a garantire una continua efficacia di funzionamento.

Per far fronte a tutte le esigenze lavorative, l'azienda dispone di un parco composto da circa 10 automezzi (autocarri, autovetture, mezzi attrezzati, macchine operatrici, ecc.), efficienti ed equipaggiati per ogni tipo di lavoro ed in grado di raggiungere ogni destinazione regionale e nazionale.

# OBIETTIVI

La soddisfazione del Cliente è il punto chiave della gestione aziendale della "**Idrotermo snc**".

L'azienda orienta infatti i suoi processi interni in modo tale da:

- stimolare il Cliente all'esplicazione di tutte le sue richieste attraverso un'opportuna modulistica;
- individuare le esigenze del Cliente convertendole, ove necessario, in requisiti misurabili e comunque sempre in requisiti scritti.

La "**Idrotermo snc**" ha l'obiettivo di realizzare prodotti/servizi che rispondano al meglio alle richieste dei Clienti, in modo tale da soddisfare pienamente le loro esigenze e i tempi di realizzazione e consegna fissati.

Ogni persona o unità organizzativa dell'Impresa ha un ruolo attivo e ben definito, mirato al raggiungimento ed al mantenimento dell'obiettivo aziendale.

# OBIETTIVI

E' preciso intento della Direzione Aziendale favorire ed alimentare il processo continuo di crescita del personale:

- ponendo la massima attenzione ad individuare e soddisfare le esigenze dei Clienti;
- eseguendo le opere in modo conforme al livello di qualità definito nel contratto con il Cliente ed agli standard interni;
- rispettando le normative nazionali ed internazionali in vigore per il settore in cui essa opera e ricercando nuovi standard riconosciuti di riferimento;
- mantenendo la certificazione di conformità alla Norma UNI EN ISO 9001:2008.

Tutto ciò, in quanto la nostra filosofia ci spinge sempre alla ricerca del nuovo, uno stimolo responsabile per una realtà di successo.

# ELENCO MAGGIORI PARTNERS

- *Liquigas SpA – Milano;*
- *ENEL.SI SpA – Roma;*
- *Enel Energia SpA – Roma;*
- *Enel Gas SpA – Roma;*
- *Vaillant SpA – Milano;*
- *JunKers Bosch SpA – Milano;*
- *MTS Group SpA – Ancona;*
- *Daikin Air Conditioning Italy SpA – Milano;*
- *Gruppo Imar SpA – Brescia;*
- *Fondital SpA – Brescia;*
- *Lamborghini Calor SpA - Ferrara*

# PRINCIPALI COMMESSE SVILUPPATE E IN CORSO D'OPERA

Oltre a centinaia di piccole realtà aziendali e professionali la “**Idrotermo snc**” ha effettuato lavori inerenti le proprie attività presso le seguenti strutture:

## **Enel Distribuzione S.p.A.**

Servizio di sostituzione, in presenza di tensione, dei gruppi di misura di bassa tensione per potenze nominali impegnate fino a 15 kw esistenti presso la clientela di Enel Distribuzione

## **Enel Distribuzione S.p.A.**

Servizio di rilevazione delle letture dei misuratori installati presso clienti alimentati in bassa tensione



# PRINCIPALI COMMESSE SVILUPPATE E IN CORSO D'OPERA

## **Comune di San Demetrio Corone (CS)**

Impianto di Pubblica Illuminazione

## **Comune di San Demetrio Corone (CS)**

Completamento e ristrutturazione scuola elementare, impianto antincendio

## **Comune di Crosia (CS)**

Impianti fotovoltaici presso le scuole elementari e medie

## **Comune di Rose (CS)**

Impianti fotovoltaico elettrico e termico presso centro formazione

# PRINCIPALI COMMESSE SVILUPPATE E IN CORSO D'OPERA

## **Comune di Crotona (KR)**

Intervento di recupero e manutenzione straordinaria di alloggi di edilizia Residenziale pubblica nel Comune di Crotona – Località TUFOLLO – da realizzare a cura dell'A.T.E.R.P. di Crotona

## **Provincia di Cosenza (CS)**

Rilevamento, revisione e manutenzione degli impianti idrici antincendio e di sicurezza esistenti presso gli edifici scolastici e pubblici di competenza della Provincia di Cosenza Anno 2007

## **Università della Calabria**

Lavori di manutenzione dei pozzi artesiani, sistema di autoclave a servizio dell'impianto di irrigazione nelle aree a verde del Campus Universitario

# PRINCIPALI COMMESSE SVILUPPATE E IN CORSO D'OPERA

## **Liquigas S.p.A.**

Installazione/disinstallazione di impianti GPL in piccoli serbatoi "interrati" e "fuori terra" aventi capacità volumetrica fino a 5 mc.

Manutenzione programmata di impianti di piccoli serbatoi per GPL aventi capacità volumetrica fino a 13 mc

## **Gemmo S.p.A.**

Lavori di riqualificazione e di adeguamento degli impianti termici negli immobili di competenza della Provincia di Cosenza