



ferni²⁰₀₂

Progettazione e realizzazione di impianti chimici

Fer.Vi 2002

Fer.Vi 2002 S.r.l. si trova a Filago in provincia di Bergamo e si occupa da oltre 20 anni di progettazione, produzione e manutenzione tubistica e meccanica di impianti chimici industriali.

L'azienda è in grado di soddisfare tutte le esigenze in ambito meccanico industriale, oltre a fornire soluzioni immediate, efficaci e adatte alle specifiche esigenze di ogni settore.

Più di 100 dipendenti e 150 collaboratori tra impiegati tecnici, ingegneri e squadre di operatori formano un team che garantisce un servizio tempestivo e altamente professionale.

Mission & Vision

Ogni progetto realizzato da Fer.Vi 2002 è il risultato del lavoro di un team consolidato e preparato, e dalla lunghissima esperienza maturata sul campo, sempre aggiornato allo sviluppo di nuove tecnologie e innovazioni tecniche.

Un meccanismo efficiente che ha permesso a Fer.Vi in tutti questi anni di creare una cultura della qualità del risultato, ma che diventa imprescindibile dalle persone che lavorano per questa azienda credendo nei valori.

I nostri Valori

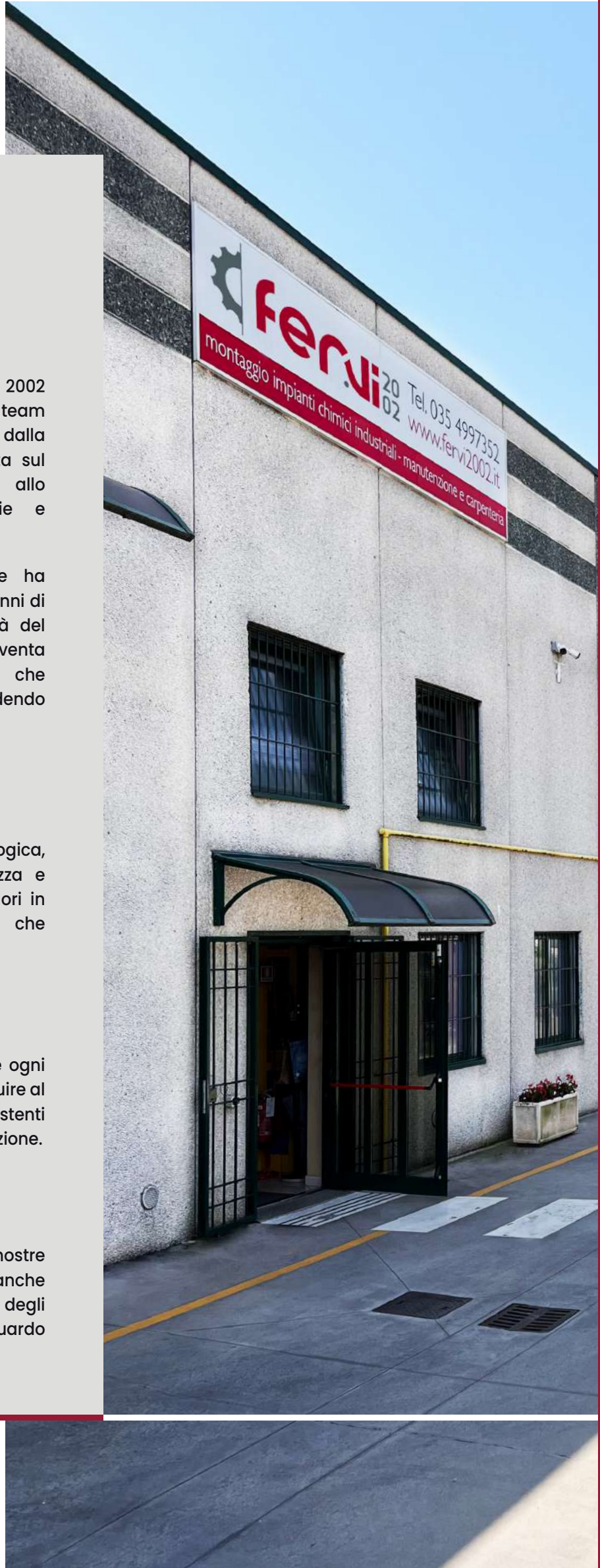
Qualità, innovazione tecnologica, competenza, affidabilità, sicurezza e responsabilità sociale sono i valori in cui crediamo fortemente e che governano il nostro business.

La nostra Mission

Fornirti supporto tecnico affinché ogni tua idea possa realizzarsi, contribuire al miglioramento dei progetti già esistenti garantendo la massima soddisfazione.

La nostra Vision

Miglioramento continuo delle nostre performance aziendali, tramite anche una gestione ecocompatibile degli impianti e un continuo sguardo tecnologico verso il futuro.



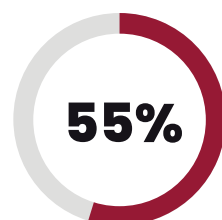
Progettazione e realizzazione di impianti industriali

In più di vent'anni di attività, Fer.Vi 2002 ha sviluppato una consolidata esperienza nella realizzazione e messa in servizio di impianti chimici industriali di vario genere, dai farmaceutici agli alimentari, oltre a impianti per l'incenerimento e il trattamento acque.

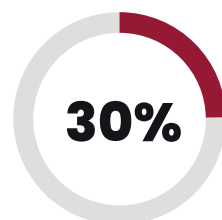
Fer.Vi 2002 opera secondo un sistema di qualità certificato e il valore aggiunto di ogni servizio è dato innanzitutto dal proprio personale altamente formato e qualificato, oltre che da macchinari sempre aggiornati alle ultime novità tecnologiche. Ogni servizio è inoltre correlato dalla fornitura di un book documentale completo secondo normativa PED e UNI EN 1090.

Il gruppo è in grado di offrire servizi che comprendono:

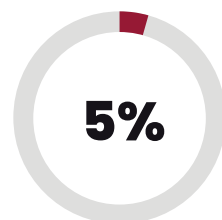
- Progettazione impianti sulla base di specifiche esigenze
- Montaggi Impianti Industriali
- Realizzazione di nuovi impianti
- Revisione e certificazione del tuo impianto
- Ampliamenti di impianti esistenti
- Smontaggio e trasferimento di impianti
- Forniture di parti prefabbricate e apparecchi (ATEX e PED)
- Apparecchiature Industriali per impianti chimici farmaceutici (ATEX e PED)
- Immediato intervento su impianti di produzione
- Raccorderia speciale in INOX, Hastelloy, materiale plastico
- Forniture e montaggio di pompe, filtri, serbatoi



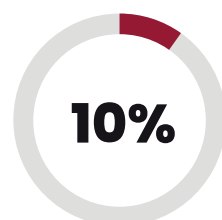
Impianti
Chimici



Impianti
Sanitari



Impianti
Oil & Gas



Impianti
Skid

Manutenzione di Impianti Chimici Industriali

La ventennale esperienza sugli impianti, l'assistenza continua e l'altissimo livello delle prestazioni erogate (anche attraverso la reperibilità su 24 ore) hanno portato Fer.Vi 2002 a sviluppare un servizio di manutenzione e revisione degli impianti sempre più customer oriented.

Non solo manutenzione di impianti industriali però. Fer.Vi 2002 si pone anche come consulente esperto dei sistemi di produzione dei propri clienti e può fornire un contributo tangibile per aumentare le performance. Questo è possibile grazie a servizi altamente specializzati di manutenzione predittiva, preventiva e a guasto, oltre che all'attività diretta sul campo di tecnici specializzati e al supporto dell'Ufficio Tecnico, dotato di un consolidato sistema di gestione informatizzato di tutte le pratiche di manutenzione.

Codifica e anagrafica

Codifica e inserimento delle anagrafiche delle apparecchiature attraverso l'analisi della documentazione messa a disposizione dal committente e la raccolta dei dati direttamente sul campo.

Gestione della Manutenzione Informatizzata

La gestione informatizzata consente di dividere operativamente le macchine per livello gerarchico, centro di costo, reparto, area e stabilimento; consente anche di catalogare ogni macchina allegando P&ID, fotografie e informazioni tecniche più specifiche.

Sistema di rintracciabilità e catalogazione

Inserimento di piani di lavoro specifici per ogni apparecchiatura con la creazione di un sistema di rintracciabilità e catalogazione dell'anagrafica dei manutentori e dei ricambi previsti per l'intervento stesso; la sequenza delle operazioni che il manutentore dovrà svolgere complete di quote e limiti qualora dovessero essere effettuate delle tarature.

Ordini di lavoro

Gli ordini di lavoro generati vengono inviati e condivisi ai manutentori. Ogni ordine di lavoro è identificato in modo univoco attraverso una catalogazione progressiva. Registrazione degli ordini di lavoro sia di manutenzione ordinaria che degli interventi straordinari.

Verifica e controllo

Verifica consuntiva dello svolgimento delle attività pianificate per i manutentori con analisi economica dei costi di manutenzione e possibilità di accesso da remoto ai dati registrati attraverso i più diffusi e sicuri protocolli di rete.

Carpenterie metalliche e serbatoi prodotti chimici

Partendo dall'analisi strutturale, Fer.Vi 2002 è in grado di fornire una progettazione dettagliata e una realizzazione a regola d'arte in grado di soddisfare ogni necessità di una carpenteria metallica.

Fer.Vi 2002 gestisce ogni commessa fornendo tutta la documentazione di progetto comprensiva di disegni costruttivi (in 2D ed in 3D) per la produzione di strutture metalliche (zincate e verniciate), rack, tettoie, scale di emergenza a struttura portante, serbatoi prodotti chimici, scambiatori di calore, apparecchiature varie.



Cosa garantiamo

- La **rintracciabilità dei materiali** utilizzati completa dei certificati EN 1020-4 3.1 degli stessi
- La **fornitura di dichiarazioni di conformità PED** e di realizzazioni secondo della regola dell'arte
- La **qualità delle saldature** eseguite da saldatori qualificati con patentini per Acciaio Inox e Acciaio al Carbonio rilasciati dall'ente TUV-AUSTRIA, sia secondo le norme UNI EN ISO 9606-1 e Normativa ASME B31.3, e patentini per Polietilene, rilasciati dall'ente TUV-AUSTRIA in conformità alla norma UNI EN 13067
- La **certificazione di strutture e carpenteria** secondo norma UNI EN ISO 1090-2 rilasciata dall'Ente TUV-AUSTRIA
- Interventi di manutenzione e installazione di impianti di refrigerazione, condizionamento e di pompe di calore con i nostri operatori **patentati FGAS con l'Ente Apave**
- Interventi su caldaie e lavori che comportano l'uso di gas tossici, con i **nostri tecnici abilitati**
- Controlli visivi con boroscopia grazie al **personale certificato secondo Norma UNI EN ISO 9712**
- La presenza di personale preparato e formato all'impiego delle norme di sicurezza e al corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuali DPI necessari. Attraverso corsi di aggiornamento continuo, Fer.Vi è inoltre in grado di stabilire, previa fornitura del DUVRI o del PSC, i giusti DPI considerando i rischi specifici dell'attività da svolgere ed i rischi insiti derivanti dall'ambiente in cui si deve operare





Certificazioni Impianti

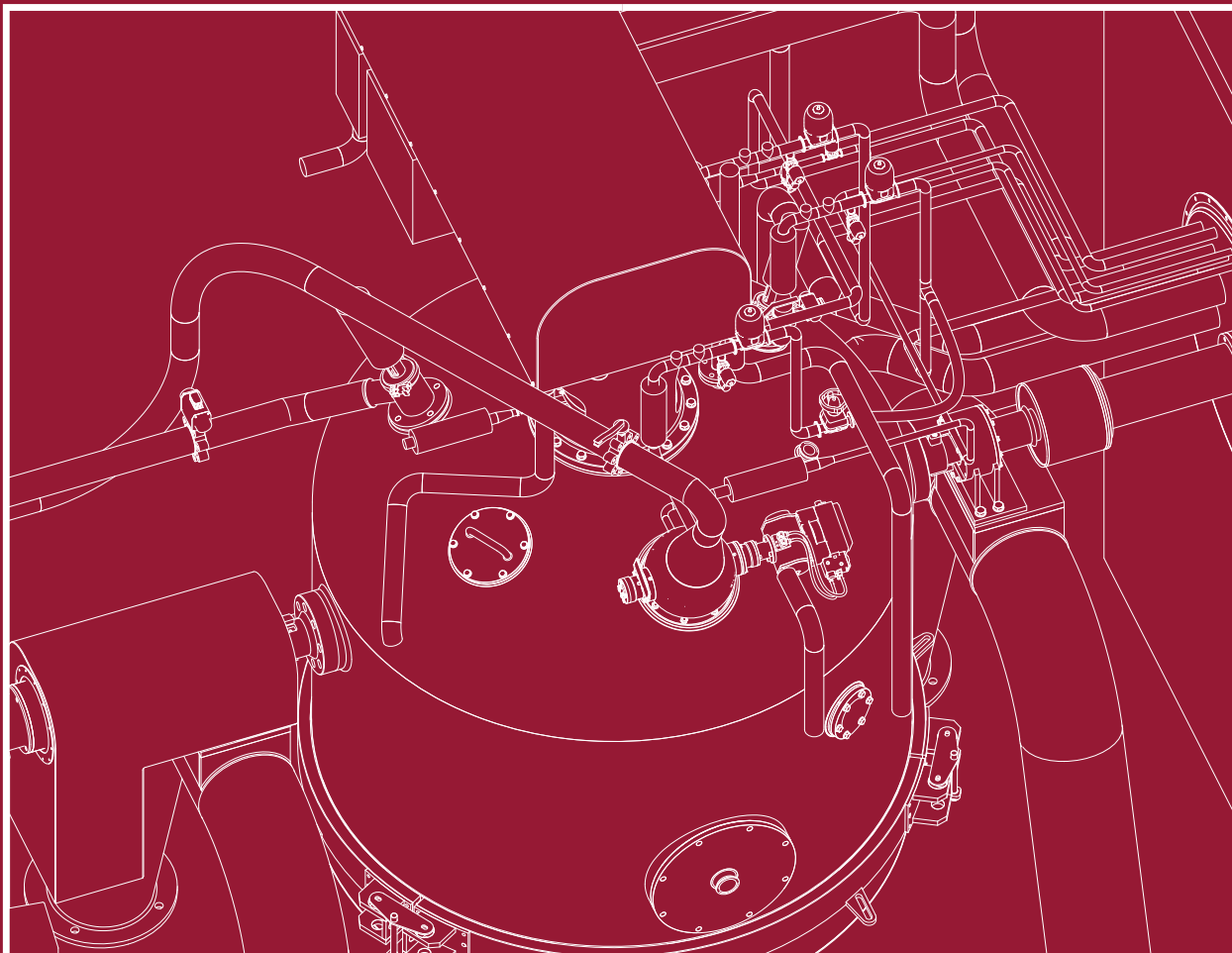
Qualità Ambiente e Sicurezza

Fer.Vi 2002 in risposta alle sempre più esigenti richieste di garanzia sulla qualità dei prodotti e dei servizi erogati, unitamente al rispetto delle norme sulla sicurezza e al miglioramento delle prestazioni ambientali ha deciso di certificarsi secondo le ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 con un sistema integrato QUALITÀ AMBIENTE e SICUREZZA rilasciato dall'Ente accreditato ANCIS.

Le tappe del processo di certificazione impianti

- 2010** Conseguimento della certificazione QUALITÀ ISO 9001
- 2010** Conseguimento della certificazione AMBIENTALE ISO 14001
- 2010** Conseguimento della certificazione SICUREZZA ISO 45001





Via Enrico Fermi 48 - Filago BG

Phone: 035 4997352

Email: commerciale@fervi2002.it

Web: FERVI2002.IT

