

La nostra azienda

La Curzi Tecnica & Servizi mette a vostra disposizione l'esperienza e la professionalità maturata nel settore dell'aria compressa, impianti di vuoto e generazione gas.

In questi anni abbiamo sviluppato le nostre competenze realizzando impianti in settori differenti e di elevata complessità tecnica, raggiungendo un profilo professionale completo e altamente qualificato trasferito al nostro organico costituito da circa 20 unità.



Abilitazioni

La CTS è in possesso dei requisiti tecnici ai sensi del Decreto 22 gennaio 2008 n. 37 ed è abilitata all'installazione, alla trasformazione, all'ampliamento e alla manutenzione degli impianti elettrici, elettronici, climatizzazione, idrici, gas e antiincendio con attribuzione delle lettere A, B, C, D, E, G. Abilitati FER per l'installazione e manutenzione di impianti alimentati da fonti di energia rinnovabile.

Siamo inoltre in possesso dei requisiti tecnici per le attività di pulizia, disinfezione, sanificazione e derattizzazione ai sensi del d.m. 274/1997, che ci consentono di svolgere attività di sanificazione impianti HVAC anche in categoria A.

Realizzazione nuovi impianti

Il nostro focus

Il nostro obiettivo si concretizza con la proposta rivolta ai clienti di soluzioni che rispecchiano i massimi standard in termini di:

- **Efficienza energetica;**
- **Customizzazione**, in base alle reali esigenze prestazionali e di impatto strutturale dei nostri clienti;
- **Affidabilità.**

Questo risultato è ottenuto grazie alla continua ricerca dell'innovazione tecnologica nelle macchine proposte, progettazione a misura del reale fabbisogno del cliente, inserimento di sistemi di monitoraggio e analisi dei parametri, manutenzione puntuale.

Le nostre offerte

Rivendita

Fornitura di apparecchiature e di impianti per generazione e trattamento di aria compressa, vuoto, ossigeno, azoto ed altri gas tecnici a servizio dei settori industriale, alimentare, sanitario, navale.

Consulenza tecnica e progettazione

Assistenza per la progettazione sia di nuovi impianti che sulla trasformazione di quelli esistenti con analisi dei consumi, ricerca delle dispersioni di impianto, analisi del grado di purezza dell'aria in produzione, aggiornamenti ed integrazione dei sistemi di monitoraggio in continuo.

Consulenza al cliente per garantire l'assolvenza degli obblighi normativi quali dichiarazioni di messa in esercizio apparecchiature a pressione verifica e denuncia INAIL-ASL DM 329/04, verifiche periodiche organi di sicurezza DM 11.04.2011, gestione pratiche fgas DM 147/2006 – Obbligo libretto impianto essiccatori frigoriferi – inquinamento da gas freon ; DPR 43/2012 – Obbligo di registrazione apparecchiature contenenti freon.



Realizzazione impianti

Realizziamo centrali ed impianti di distribuzione di aria compressa, gas tecnici, vuoto e impianti di monitoraggio dei parametri e consumi.

Per soddisfare le esigenze di ingombro offriamo differenti soluzioni di installazione delle centrali che possono essere installate nei locali messi a disposizione dal cliente, fornite su appositi skids fissi o mobili, realizzate all'interno di containers.

Le linee di distribuzioni sono realizzate in base al tipo di gas trasportato e alle pressioni richieste con tubazioni certificate in alluminio, acciaio inox o rame con giunzioni realizzate per mezzo di saldature o compressione meccanica.

L'installazione è comprensiva della realizzazione degli impianti di alimentazione elettrica, quadri di gestione, impianto di climatizzazione ed estrazione aria.

Assistenza tecnica

Al fine di ridurre al minimo l'impatto dei fermi macchina nei processi produttivi offriamo programmi di manutenzione preventiva personalizzato per ogni apparato degli impianti che include interventi di manutenzione predittiva eseguita con il monitoraggio dei parametri che sono indicatori dello stato di usura dei componenti delle macchine in modo di essere tempestivi nella loro sostituzione.

Disponiamo di personale specializzato nella ricerca del guasto e riparazione su macchine multimarca con dotazione di strumentazione certificata.

Gli interventi di pronto intervento su guasto possono essere eseguiti presso il cliente con l'ausilio delle nostre officine mobili o presso le nostre officine in quanto la CTS dispone di tutti i mezzi di sollevamento e trasporto necessari per il trasferimento delle macchine.