



TERMOREGOLAZIONE

RGA. SOFTWARE PER PROFESSIONE

RGA Custom Technologies è un team di sviluppo software professionale specializzata in 5 aree di competenza quali l'automazione, la domotica, le reti networking, la termoregolazione e la robotica.

Da oltre 20 anni offriamo un servizio completo che include lo studio, la progettazione e la realizzazione di progetti che devono adattarsi alle specifiche richieste del cliente.



TERMOREGOLAZIONE RGA

Le più moderne applicazioni per la termoregolazione

RGA. TERMOREGOLAZIONE.

RGA offre un servizio professionale di ingegneria, di sviluppo software e di supervisione per la gestione di centrali termiche, di unità di trattamento e rinnovo dell'aria, di chiller e pompe di calore. Oggi più che mai una corretta gestione climatica garantisce, in ambito industriale, il corretto trattamento e la lavorazione delle materie prime; in ambito residenziale e commerciale una sensazione di benessere determinata dal giusto grado di temperatura, di umidità e qualità dell'aria.

Tutto questo permette inoltre di ottimizzare l'efficienza ed il rendimento dell'impianto, ottenendo un notevole risparmio sui costi di gestione dell'energia termica ed elettrica.



RGA. FANTINI COSMI

Apparecchi e sistemi di controllo e regolazione della temperatura



UNITA' DI TRATTAMENTO ARIA

L'Unità di Trattamento Aria (UTA) è una macchina che può assolvere la funzione di rinnovo dell'aria interna (si parla di impianti ad aria primaria) o di gestione dei carichi termici e delle dispersioni

Da oltre 15 anni operiamo nel campo della progettazione e dello sviluppo di software per centrali trattamento aria, ventilazione e recupero di calore per il settore commerciale ed industriale.

Esperienza e competenza, unite ad un rigoroso rispetto dei dati progettuali sono i valori che da sempre ci contraddistinguono e che ci permettono di raggiungere la completa soddisfazione del Cliente.



SOFTWARE CENTRALI TERMICHE

Produrre e distribuire l'energia termica

SVILUPPO SOFTWARE PER CENTRALI TERMICHE

Una moderna centrale termica si basa sull'utilizzo delle migliori tecnologie sia in termini di produzione dell'energia termica sia in termini di regolazione e controllo dei flussi energetici. In termini di produzione significa invece garantire, ad esempio utilizzando i principi della condensazione dei fumi di scarico, il raggiungimento di prestazioni ottimizzate che possono determinare un risparmio fino al 20% ed oltre rispetto ad una centrale standard di pari potenza.

RGA offre un servizio professionale di ingegneria, di sviluppo software e di supervisione per centrali termiche sia in ambito commerciale che in ambito industriale.



RGA. EVCO

Soluzioni per il mondo della refrigerazione



PROGRAMMAZIONE POMPE DI CALORE

Le pompe di calore sono apparecchiature in grado di trasferire energia termica da un ambiente più freddo ad uno più caldo: è il processo inverso a ciò che accade in natura. Per fare questo, è necessario che la pompa di calore vada ad utilizzare energia elettrica per poter estrarre calore direttamente da una fonte naturale, a tutto vantaggio dell'impatto ambientale e dei costi in bolletta. La moderna tecnologia inverter compensa la minore resa termica delle pompe di calore a basse temperature, aumentando la velocità di rotazione del compressore dell'aria. Le pompe di calore sono dotate di un esclusivo sistema di controllo della temperatura, in grado di garantire stabilità termica ed efficienza energetica. Rappresentano la scelta green per il riscaldamento domestico e sanitario.





SOFTWARE
PER PROFESSIONE

RGA COMPANY MISSION

Perseguiamo l'obiettivo di contribuire allo sviluppo economico e sociale attraverso il lavoro dell'azienda nella comunità. Miriamo all'eccellenza nella formazione, nella ricerca e nello sviluppo, da assicurare con l'elevata qualità dei prodotti utilizzati, dei servizi erogati e l'elevata professionalità del personale tecnico specializzato.

CONTATTI

RGA Custom Technologies

Via Tonale, 70
24026 Leffe (BG) Italy
+39 035 726570
P.IVA IT04377840162

PHONE +39 035 726570

MAIL INFO@RGA.EU

WEB WWW.RGA.EU