



CHI SIAMO

Air Service opera da oltre 25 anni nel settore dell'impiantistica e della consulenza energetica, nella sua storia ha sempre avuto un ruolo da protagonista nell'affrontare e risolvere la delicata questione del RISPARMIO ENERGETICO, quest'anno si presenta, ancor più pronta e ancor più preparata, grazie al continuo aggiornamento e alla continua crescita professionale del proprio staff per affrontare il problema della CRISI ENERGETICA, lo fa accanto ai più importanti partner che il palcoscenico energetico può offrire e in virtù di questo ha deciso di partecipare a questa fiera, per l'attualità delle tematiche che essa propone, e perché si sente chiamata in causa in prima persona per risolvere e chiarire quali sono le strade e le soluzioni da conseguire e perseguire per ottenere il massimo del **risparmio energetico**, e del **rispetto ambientale**.

COSA FACCIAMO

Air Service realizza impianti a **risparmio energetico**, e vanta una consolidata esperienza nella climatizzazione e riscaldamento partendo dal sempre più tecnologico sistema a split (DC INVERTER) arrivando agli ormai consolidati sistemi a bassa temperatura sotto pavimento o sotto intonaco, considerando pure l'ultimo arrivo in ordine cronologico del sistema a soffitto radiante, applicazioni, che trovano spazio sia in campo civile che industriale, sistemi a tecnologia geotermica, termo idraulica e impianti solari termici o di tipo fotovoltaico. In pratica in una qualsiasi realizzazione edilizia, noi siamo in grado di offrirvi a 360° tutto quello che riguarda l'aspetto energetico partendo dalla geotermia fino ad arrivare ad impianti solari termici (per la produzione di Acqua Calda Sanitaria) o fotovoltaico (per la produzione di energia elettrica).

COME LO FACCIAMO

Air Service grazie alla vasta gamma di prodotti, ed al suo ufficio tecnico in grado di fornire una consulenza costantemente aggiornata, professionale, sempre pronta a rispondere ad ogni richiesta dei clienti, è in grado di offrire la soluzione migliore alla vostra esigenza energetica.

Siamo in grado di consigliarvi, il miglior intervento da fare, sulle basi di una valutazione preventiva, di uno studio della soluzione, sulla reale fattibilità e sul piano d'ammortamento dell'impianto stesso.

La nostra struttura aziendale ha un reparto che pone una particolare attenzione alla manutenzione programmata e all'assistenza al fine di garantire una più lunga esistenza dei vostri impianti, tramite uno staff di tecnici specializzati che segue quotidianamente le vostre esigenze ed eventuali problematiche.

Ad oggi Air Service è lieta di servire i quasi 7.000 clienti che le hanno affidato i loro impianti.

RATTI SEBASTIAN

AIR-SERVICE srl UFFICIO TECNICO-COMMERCIALE

Tel. 0585.50.033

Fax 0585.85.62.80

Cell. 348.600.51.94

E-mail: ufficiotecnico@air-service.it

Url : www.air-service.it

COSA PRESENTIAMO

Air Service per questa fiera-evento, è lieta di presentare un servizio ancor più completo ai suoi clienti e ai suoi visitatori.

Innanzitutto ci presentiamo, con due partner di grosso calibro accanto, come LIQUIGAS e DOMUS NET, per dare certezze in un momento in cui lo scenario mondiale vive di incertezze e dubbi, la nostra politica aziendale, ci dà la forza di reagire, quando tutto intorno vive una CRISI globale e generale.

Nel nostro STAND, sarà possibile trovare e visionare i più avanzati sistemi, sia come tecnologia che conseguentemente come risparmio energetico. Ci sarà ad esempio, fornitoci per gentile concessione da parte dei nostri fornitori, il motore di un'unità di climatizzazione GHP della SANYO, che sfruttando come combustibile il GPL del quale è fornitore LIQUIGAS, può raffrescare e riscaldare, attraverso un impianto ad espansione diretta (split-system) o idronico (Fan-coil), e offrire altri 2 importanti vantaggi che la rendono una macchina unica ed eccezionale nel suo genere, infatti, in virtù del fatto che è alimentata da un motore endotermico, diventa un mini co-generatore che fornisce energia elettrica per autoalimentare tutte le unità interne e alimentare altre vostre utenze, inoltre fornisce la possibilità di produrre ACS (acqua calda sanitaria) in maniera gratuita.

Nello STAND sarà possibile anche vedere come da un sistema a pannelli solari termici, è possibile climatizzare grossi volumi, attraverso il principio che opera all'interno di un ASSORBITORE A BROMURO DI LITIO, che sarà fornito da SYSTEMA spa.

Inoltre nello STAND, vi sarà un sistema FTV (del quale LIQUIGAS è importatore per l'Italia), calibrato per le piccole e medie utenze, che sarà collegato ad una pompa di calore a CO2 per il riscaldamento e l'ACS. Questo impianto, d'ultima generazione, permette a chi lo vuole di abbandonare completamente il gas metano per il riscaldamento e sfruttare l'energia elettrica auto-prodotta per soddisfare ogni esigenza energetica di cui ha bisogno. A dimostrazione di questo vi sarà anche collegato uno stralcio di pavimento radiante.

In ultimo, ma non certo per importanza, vi sarà un pannello domotico, che attraverso una simulazione realistica, mostrerà l'anello terminale della catena del risparmio energetico, infatti oltre mostrare gli applicativi (molto apprezzati per la loro estetica) si soffermerà su quello che è realmente importante, ovvero il sistema di connessione e gestione capillare di ogni apparecchio al computer centrale, mostrando così, in maniera semplice, ma approfondita e tangibile, cosa intendiamo NOI, per RISPARMIO ENERGETICO.

RATTI SEBASTIAN

AIR-SERVICE srl UFFICIO TECNICO-COMMERCIALE

Tel. 0585.50.033

Fax 0585.85.62.80

Cell. 348.600.51.94

E-mail: ufficiotecnico@air-service.it

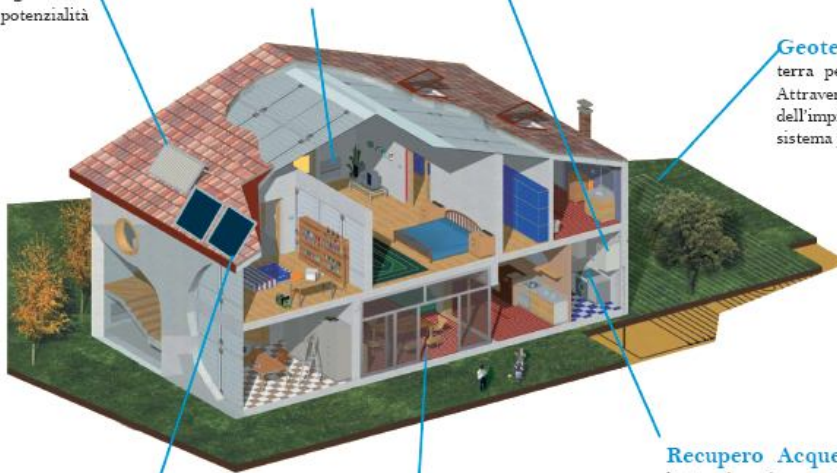
Url : www.air-service.it

Solare Termico: Tecnologia e buon senso si incontrano in una strada comune che permette di guadagnare energia semplicemente utilizzando il calore del sole. Air Service propone soluzioni d'impianto concrete e calibrate per ogni esigenza con l'obiettivo di aumentare le potenzialità energetiche dell'edificio.

Condizionamento GHP: Air Service propone il sistema VRV – VRF alimentato con motore endotermico. Vanta caratteristiche ineguagliabili dai classici sistemi per la climatizzazione di grandi impianti ad alimentazione elettrica: con il GHP infatti possiamo produrre corrente affinché tutte le unità interne possano autoalimentarsi e produrre acqua calda sanitaria ad integrazione dell'impianto.

Pompa di calore a CO₂: Finalmente potrete dire addio alla vecchia caldaia a gas. Con la pompa di calore a CO₂ infatti è possibile produrre acqua calda sanitaria fino a 70 C° con un consumo di solo 1.20kW. In questo modo è possibile ridurre le emissioni di CO₂ trasformandola in fonte rinnovabile per la climatizzazione.

Geotermia: Sfruttare il calore della terra per la climatizzazione domestica. Attraverso lo studio e il dimensionamento dell'impianto siamo in grado di fornire un sistema per creare il clima ideale.



Fotovoltaico: Recuperare energia dal sole per convertirla in luce elettrica. Utilizzando i migliori marchi e conoscendo le giuste procedure per accedere ai contributi statali, Air Service permette a privati o aziende di diventare energeticamente indipendenti.

Impianti Radianti: Air Service propone una vasta gamma di soluzioni architettoniche che vi permetteranno di ottenere l'habitat ideale senza dover scendere a compromessi con elementi anti estetici, utilizzando soluzioni invisibili, ad altissima efficienza.

Recupero Acque Piovane: Abbattere i costi energetici accumulando le acque piovane e riutilizzandole nella quotidiana vita domestica, dal giardinaggio all'acqua di scarico dei servizi. Grazie a queste nuove tecnologie anche un giorno di pioggia può essere un bel giorno!

CHI SONO I NOSTRI PARTNER

DOMUS NET - CENTRO DI CONSULENZA E PROGETTAZIONE PER LE TECNOLOGIE ABITATIVE

DomusNet si occupa di Domotica, Sicurezza, Energie Alternative, Bioedilizia, Risparmio Energetico.

Progetto: "La Casa Intelligente" a Marina di Carrara.

URL: www.domusnet.info

email: office@domusnet.info

LIQUIGAS

LIQUIGAS è l'azienda leader in Italia nella fornitura di **GPL** (Gas di Petrolio Liquefatti).

Ovunque occorra riscaldare, produrre acqua calda, cucinare, disporre di energia a basso impatto ambientale ed elevata resa energetica per le differenti necessità lavorative, Liquigas è presente, con la capillarità del Numero Uno e soluzioni mirate, a "misura di Cliente".

URL: <http://www.liquigas.it>

Email: info@liquigas.it

RATTI SEBASTIAN

AIR-SERVICE srl UFFICIO TECNICO-COMMERCIALE

Tel. 0585.50.033

Fax 0585.85.62.80

Cell. 348.600.51.94

E-mail: ufficiotecnico@air-service.it

Url : www.air-service.it