

ircei[®]

IMPIANTI ED ENERGIA



IMPIANTI TECNOLOGICI

EFFICIENZA ENERGETICA

RINNOVABILI ELETTRICHE

RINNOVABILI TERMICHE

SOLUZIONI TECNOLOGICHE EFFICIENTI E INNOVATIVE

IRCI Spa, fondata nel 1976, offre consulenza energetica mirata alle **scelte impiantistiche** per ottimizzare, dal punto di vista dei consumi, la **climatizzazione ambientale**, la **produzione di acqua calda**, la **generazione di energia termica e/o elettrica** per alimentare i processi produttivi. L'analisi energetica viene svolta a 360° gradi, partendo dalla riduzione degli sprechi per **arrivare ai sistemi più efficienti di generazione e trasformazione**, inseriti nella specificità del sito di intervento.

I SERVIZI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Poche aziende possono vantare una capacità di intervento e di processo così ampia e multisetoriale. Tra i principali vantaggi e punti di forza IRCI offre profonda conoscenza delle tipologie impiantistiche, continuo aggiornamento tecnico e tecnologico, organizzazione interna in regime UNI EN ISO 9001: VISION 2000 e meticolosità operativa svolta "a regola d'arte".

IMPIANTI TECNOLOGICI

Termici e Frigoriferi per processi industriali; Vapore - Olio diatermico; Riscaldamento - Raffrescamento; Trattamento aria; Farmaceutico - Ospedaliero; Aria compressa - Gas tecnici - Vuoto; Aspirazione polveri e fumi; Trattamento acqua; Antincendio; Idrico sanitario.

EFFICIENZA ENERGETICA

Cogenerazione; Trigenerazione; Recupero termico (ORC); Sistemi per il risparmio energetico; Analisi ed ottimizzazione degli impianti.

RINNOVABILI ELETTRICHE

Fotovoltaico; Pirolisi; Biogas; Eolico.

RINNOVABILI TERMICHE

Termosolare; Solare termico a concentrazione; Solar cooling; Biomasse; Geotermico.



UN'AZIENDA STRUTTURATA ED EFFICIENTE

IRCI è dislocata su un' area di circa 7.000 m² di cui 3.000 m² coperti, dove operano gli uffici tecnici, amministrativi, il reparto assistenza tecnica e gestione magazzino. A partire dalle fasi di **consulenza**, IRCI garantisce **progettazione** di massima, **definitiva** ed esecutiva, nonché di dettaglio, per realizzare la **posa in opera**. Il **collaudo** corona i processi finali delle realizzazioni, mentre l'**assistenza** e la **manutenzione programmata** consentono di conservare gli impianti **efficienti e sicuri** nel tempo.

SQUADRE E MOBILITÀ: PRONTEZZA LOGISTICA

IRCI si avvale di un ampio **parco di 30 automezzi**, suddivisi fra autovetture, furgoncini, furgoni coperti e cassonati, mezzi di sollevamento e attrezzi speciali che supportano quotidianamente i trasferimenti necessari a garantire **servizio e prontezza in ogni tipo di intervento**.

UFFICI TECNICI ED AMMINISTRATIVI: CONVENIENZA ASSICURATA

Affidarsi ad IRCI si traduce in una scelta di **convenienza e di efficienza**. Una sua speciale sezione è incaricata di **elaborare** le informazioni tecniche ed amministrative mediante procedure controllate. L'obiettivo è garantire **trasparenza** contabile e ridurre le incombenze **burocratiche** per assicurare il **miglior rapporto qualità-prezzo**.

MAGAZZINO E OFFICINA: SOLUZIONE DEGLI IMPREVISTI

Il **magazzino**, che ospita **oltre 7000 articoli sempre disponibili**, consente una **rapida consegna** dei materiali presso i cantieri. L'**officina interna** permette di affrontare con **efficacia e rapidità** le lavorazioni più **complesse** o eventuali disagi riscontrati in cantiere.



PROGETTAZIONE, RICERCA, INNOVAZIONE

PROGETTAZIONE SU MISURA

IRCI è in grado di **dimensionare, calcolare, ed eseguire strutture, mensole, staffaggi e componentistica di carpenteria su misura**. Inoltre **progetta** e redige **documentazione** bi e tridimensionale, costruttivi dettagliati e schemi elettrici funzionali.

AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE

IRCI pone la massima attenzione all'**evoluzione del mercato**, alle nuove tecnologie e all'innovazione. L'azienda è **costantemente aggiornata**, attraverso i canali di informazione tradizionali e specialistici quali riviste di settore, internet, associazioni di categoria e **consulenti qualificati**.

IRCI crede fortemente nella **formazione, operando continui investimenti nell'aggiornamento professionale e accogliendo laureandi su tesi sperimentali e sostenendo** programmi di **tirocinio**.

BREVETTI E CERTIFICAZIONI

Grazie alla costante **attività di ricerca**, IRCI è detentrica di **ben 6 brevetti nazionali** quali relativi a prodotti innovativi per il settore delle rinnovabili.

IRCI possiede l'**Attestazione di qualificazione all'esecuzione di lavori pubblici** con certificazione **SOA, categorie OG9, OG11, OS3, OS28**. L'Organizzazione interna è in regime **UNI EN ISO 9001:VISION 2008**.



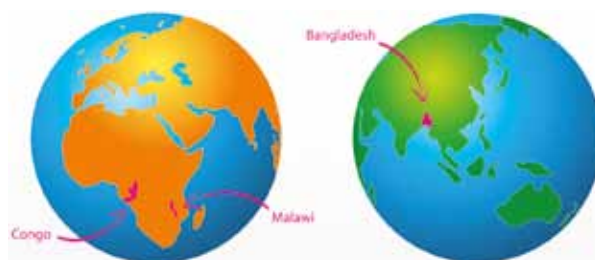
ETICA D'IMPRESA E RESPONSABILITÀ SOCIALE

La più grande disgrazia che possa capitare alla tua vita è quella di non essere utile ad alcuno! Raoul Follereau.

La **carta etica** di IRCI è fondata su un **semplice assunto**: le risorse del pianeta non sono inesauribili, quindi occorre impegnarsi senza sosta **sia come individui, sia come imprese, per evitare il default ambientale.**

Non si possono saccheggiare all'infinito risorse e fonti energetiche in nome di un cieco profitto. **Ne va del futuro del mercato, quindi, del futuro dei nostri figli.** Non solo: IRCI ritiene che **abbiamo tutti il dovere di mettere a disposizione le nostre competenze** per **sostenere** i popoli in **difficoltà.**

In questa prospettiva IRCI è impegnato nella **realizzazione di ospedali, orfanotrofi e scuole** per Organizzazioni Non Governative in **Malawi, Bangladesh e Congo.**



ENERGIA IN EVOLUZIONE



2013

Stiamo lavorando per un futuro migliore!



2012

IRCI da vita alla commerciale IRCI International e rafforza la sua attività sui mercati globali



2011

Apertura di Mgo, filiale con sede in Bangladesh



2010

Nasce Mirossystem, azienda specializzata in staffaggi



2008

Fa il suo debutto la IRCI Progetti, società di Ingegneria

2005

Le competenze si rafforzano: nasce la Divisione Impianti Tecnologici ed Energie Rinnovabili

2001

IRCI diventa Società per Azioni



1984

Trasferimento ubicazione ed ampliamento della nuova sede



1976

Nasce IRCI S.n.c. Impianti di Riscaldamento Condizionamento e Idrosanitari