

> impianti elettrici > riqualificazione energetica ed edilizia > impianti termoidraulici > automazione e sicurezza > assistenza e automazione







È con l'umiltà che uniti nell'azienda lavoriamo per conquistare la fiducia del nostro cliente

Direttore Generale

**ANTONIO RANZATO** 

LA NOSTRA PAROLA LA TUA GARANZIA



L'azienda è strutturata in 5 DIVISIONI OPERATIVE, tutte con lo stesso obiettivo: L'EFFICIENZA













#### I NOSTRI STRUMENTI:

✓ Personale qualificato

✓ Attrezzature e strumenti adequati

√ Formazione in azienda costante

✓ Aggiornamenti continui

GLI STEP DI LAVORO:

Progetto

ValidazionePreventivo

V Realizzazione

Commissioning finale

Progettazione su misura e personalizzazione dell'impianto, in base alle richieste del committente





### IL PERSONALE

In Ranzato Impianti le persone sono la vera risorsa. 70 dipendenti tra tecnici, periti industriali e amministrativi. Personale altamente qualificato, ma soprattutto costantemente aggiornato. Programmi di formazione e addestramento sono periodicamente pianificati per garantire il mantenimento dei massimi livelli di performance.

Competenza ed esperienza si integrano con entusiasmo e passione in un ambiente di lavoro giovane: l'età media infatti è di soli 35 anni

## Una storia di **PASSIONE PER L'ENERGIA** che inizia nel 1986

Fondata nel 1986 da Antonio Ranzato all'età di 22 anni come società artigiana. Il primo contratto di lavoro prevede la realizzazione degli impianti elettrici del mercato ortofrutticolo di Trieste.

**Nel 1989 avviene la prima assunzione** e già nel 1993 l'azienda ha al suo attivo dieci dipendenti, due dei quali fanno attualmente parte dello staff Ranzato.

II 1998 rappresenta l'anno della svolta per l'azienda, che ottiene le certificazioni ISO e raggiunge un fatturato di 2,7 miliardi delle vecchie lire. L'anno successivo, Antonio Ranzato trasforma l'azienda nell'omonima Ranzato Antonio S.r.I unipersonale, che si presenta già strutturata con ufficio tecnico e ufficio acquisti interni, ma che mira ad accrescere ulteriormente il suo organico in breve tempo.

Dal 1986 l'azienda cambia e amplia la propria sede ben tre volte.

**Nel 1991** acquista uno dei primi mezzi "particolari": un camion con gru e guida a destra per realizzare impianti di illuminazione pubblica. Ranzato in questo è stato pioniere, facendo da "apripista" a molto concorrenti.

**Nel 2000 l'azienda raggiunge i venticinque dipendenti,** dodici dei quali tutt'ora presenti. Antonio Ranzato non ha mai avuto un turnover di personale alto, ad indicare il legame di fiducia e fedeltà che instaura da sempre con i propri collaboratori.

Nel 2005 si cimenta anche nel settore della piccola edilizia e inizia l'avventura delle energie alternative. Questo spinge l'azienda a strutturarsi ulteriormente creando altre divisioni interne, tra cui: la Divisione impianti elettrici, la Divisione impianti fotovoltaici e la Divisione piccola edilizia.

La nostra storia, i nostri primi passi





Sempre nello stesso anno il suo parco macchine raggiunge i dieci automezzi, che oggi sono oltre trenta

Nel 2006 firma il primo contratto di oltre 2 milioni di euro.

Nel 2007 ottiene l'attestato di qualificazione Soa con le seguenti caratteristiche: OG 1 – CLASS. IV / OG10 – CLASS. III / OG11 – CLASS. III OS28 – CLASS. III / OS30 – CLASS. IV

Ad oggi la Ranzato vanta le seguenti categorie SOA:

OG1 - CLASS. IV / OG3 - CLASS. I / OG9 - CLASS. IV / OG10 - CLASS. IIIBIS

OG11 - CLASS. IV / OS5 CLASS I / OS28 - CLASS IIIBIS / OS30 - CLASS. VIII

Nel 2011 firma il primo contratto per oltre 5 milioni di euro e implementa così la divisione impianti meccanici, per fornire al cliente un'offerta ancora più completa.

Nel 2012 Ranzato realizza 2 MW di energie alternative e supera i cinquanta dipendenti. Nell'ottica delle problematiche energetiche che contraddistinguono l'evoluzione impiantistica, la Divisione impianti fotovoltaici si evolve nella **Divisione riqualificazione energetica**.

Nella conduzione aziendale Ranzato si è sempre distinto per un'attenzione particolare verso la **gestione della contabilità di cantiere**, tanto da riuscire a formulare un programma personalizzato che gli ha valso anche un riconoscimento.

Dal 1997 al 2007 manifesta un'attenzione particolare per il sociale, sponsorizzando società sportive di calcio locale e aiutando molti giovani ad applicarsi nel mondo dello sport e della vita. Inoltre, Antonio Ranzato aiuta tutt'oggi una società nelle Filippine a sostegno dei bambini orfani.





Nel 2013 arriva la certificazione ESCO.

Nel 2014 l'azienda si trasferisce presso l'attuale sede di Padova e cambia ragione sociale in Ranzato Impianti S.r.I. 4000 mq di uffici, settanta dipendenti, e tutta la professionalità, la passione e l'anima che da sempre la contraddistinguono.

Nel 2015 ha inizio la prima esperienza di lavoro all'estero: Ungheria e Panama.







diamo luce all'energia

La storia dei loghi di Ranzato Impianti.



## **DIVISIONI**



Operiamo da oltre 30 anni nell'impiantistica elettrica e industriale. Le realizzazioni spaziano in tutti i settori e destinazioni d'uso. Il nostro impegno e le nostre competenze vivono e si alimentano grazie all'innovazione costante nei materiali e nelle tecnologie, e alle esperienze che ogni giorno condividiamo con tutte le professionalità con le quali veniamo in contatto.

### Applicazioni:

- Impianti elettrici civili ed industriali
- Impianti di trasformazione MT/BT
- Cablaggio quadri elettrici
- Regolazione e controllo climatizzazione
- Impianti illuminazione stradale
- Impianti semaforici
- Impianti illuminazione ordinaraia e d'emergenza









Nel 2011 nasce la divisione termoidraulica, da allora realizziamo impianti efficienti e duraturi nel rispetto dei più elevati standard qualitativi, e adottiamo soluzioni innovative ed ecologiche, che ci hanno contraddistinto nel settore elettrico.







### Applicazioni:

- Impianti idrotermosanitari
- Impianti di riscaldamento e raffreddamento
- Impianti di condizionamento, ventilazione e trattamento dell'aria
- Impianti HVAC
- Impianti geotermici e pompe di calore

## Riqualificazione energetica ed Edilizia

Era il 2005 quando abbiamo realizzato il primo impianto fotovoltaico. Da allora abbiamo installato oltre 13.000 moduli fotovoltaici, più di 3 MW. Ranzato Impianti crede e investe nella riqualificazione energetica, ed è diventata una tra le prime aziende certificate ESCO nel 2013.

### Applicazioni:

- Impianti di produzione di energia tramite pannelli fotovoltaici integrati, semi-integrati
- Inseguitori solari per la produzione di energia
- Impianti eolici
- Sistemi di cogenerazione
- Impianti geotermici
- Incremento dell'efficienza energetica (ESCO)
- Isolamento esterno a cappotto
- Pellicole solari riflettenti su vetri









Qualità e affidabilità: questi gli obiettivi che la nostra azienda segue scrupolosamente quando si parla di sicurezza e di cablaggi strutturati, utilizzando solo materiale certificato e impiegando personale altamente specializzato.

#### Applicazioni:

- Rilevazione e segnalazione incendio
- TVCC, impianti di tv a circuito chiuso
- Controllo accessi
- Antintrusione
- Gestione degli impianti da remoto
- Impianti Videocitofonici
- Impianti di trasmissione dati
- Impianti gestione parcheggi
- Gestione segnali TV e SAT
- Sistemi di gestione dei carichi di energia









L'esperienza e serietà di un'azienda che opera nel settore da oltre 30 anni è ciò che Ranzato Impianti offre al cliente, garantendo assistenza continua anche dopo la conclusione di ogni lavoro. Eseguiamo, inoltre, interventi di manutenzione con tecnici qualificati in moltissimi campi di applicazione, dalle cabine di MT alla sostituzione di corpi illuminanti.

### Applicazioni:

- Reperibilità 24h su 24
- Registri interventi e manualistica
- Interventi su chiamata
- Servizio telefonico dedicato









# L'efficienza di un **METODO DI LAVORO** che garantisce massima qualità, competitività e trasparenza.

Garanzia di affidabilità, dal progetto al collaudo, un unico interlocutore, un'unica certezza: questo offre Ranzato Impianti. Raccogliamo le esigenze del Cliente e le traduciamo in soluzioni innovative e performanti. Si passa poi alla progettazione più attenta, alla scelta scrupolosa dei materiali e della tecnologia più adatta, alla realizzazione con supervisione costante in cantiere, fino al collaudo finale nel rispetto dei tempi e dei preventivi.



- Chiarezza e completezza delle esigenze del committente
- ✓ Condizioni e fattibilità tecnica, produttiva dell'intervento
- Riferimenti a norme o direttive di legge
- Rispetto dei tempi di consegna in relazione alle capacità operative e d'intervento
- Rispetto di eventuali requisiti di qualità a capitolato
- Chiarezza dei preventivi e prezzi competitivi



## IL NOSTRO METODO DI LAVORO

Ti seguiamo passo- passo verso il raggiungimento dei tuoi obiettivi •

**E DIAGNOSI** 

risultato che si aspetta

cardinale);

progetto;

**SOPRALLUOGO** 

Individuiamo la necessità del

committente per raggiungere il

· Valutazione ambientale del con-

testo nel quale la struttura si trova

(posizione rispetto ad altre strut-

ture, esposizione solare, direzione

• fattibilità dell'impianto rispetto al

valutazione delle priorità di spesa

(ad esempio, telecamere di sorve-

glianza al posto delle più costose

placche o plafoniere)

## PROGETTAZIONE/

 Elaborazione del progetto d'impianto, se non presente;

OPR

 aggiornamento delle tavole di progetto in base alle possibili varianti emerse dal sopralluogo, o in corso d'opera.

### PREVENTIVO/ BUDGET

Ogni progetto è unico e come tale viene studiato ad hoc già in fase di preventivazione, ricercando sempre il giusto e quilibrio tra soluzioni tecniche e le aspettative del committente.

Non utilizziamo materiali standard e non acquistiamo a magazzino.





## PRESA IN CARICO LAVORO

Dopo l'accettazione del preventivo e la firma del contratto, uno dei dieci Project Manager prende in carico il lavoro che seguirà dettagliatamente, in ogni sua fase:

- Nuovo sopralluogo per rilevare eventuali variazioni;
- aggiornamento dei disegni per rendere operativa l'esecuzione, e per capire qual è il risultato concreto che il committente si aspetta, ciò che desidera realmente;
- supervisione del progetto assieme al progettista e al committente;
- individuazione e conseguente segnalazione di qualsiasi eventuale adattamento e/o modifica (prima dell'avvio dei lavori, per non intralciare successivamente l'esecuzione muraria).

## WORKING PROJECT

Ogni progetto viene seguito passo-passo attraverso un'attenta gestione e il controllo dei processi d'installazione, con prove e collaudi durante tutto il percorso di realizzazione.

## COMMISSIONING

Prove, controlli e collaudi finali comprensivi delle misure e delle verifiche previste dalla normativa di legge, con rilascio di certificato degli esiti delle prove.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Rilascio della documentazione di fine lavori completa di US BUILT ed eventuali documentazioni per l'impianto di messa a terra, impianti ascensori e certificazioni ai fini del rilascio della pratica antincendio.









### REFERENZE

Actv S.p.A. Artufficio S.r.I. A.t.e.r. Padova A.t.e.r. Venezia Belvedere S.p.A. Benetton Group S.p.A. Centro Intermodale Adriatico S.p.A. CESI Coopertiva Edil Strade Imolese CLEA Impresa cooperativa di costruzione generale Codelfa S.p.A. Comune di Bassano del Grappa Comune di Bologna Comune di Cadoneghe Comune di Campolongo Maggiore Comune di Chioggia Comune di Dolo Comune di Noventa Padovana Comune di Padova Comune di Pontelongo Comune di Treviso Comune di Vicenza Coop S.r.l. Datalogic S.p.A. Destro Paolo S.p.A. Doimo International Group S.p.A.

Fincantieri S.p.A.

Gruppo Save S.p.A. Hydra Immobiliare S.r.l. Ikea Italia Retail S.r.I. Il progresso società cooperativa Impresa di costruzioni Ing. E. Pasqualucci S.r.l. Interporto Padova S.p.A. Ipab Vicenza Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie Le Gallerie S.c.a.r.l. Lpm S.p.A. Medica Valeggia S.p.A. Metrobus Padova S.c.a.r.l. Ministero dell'interno Parco Commerciale Clodi Pasta Zara S.p.A. Prosdocimi S.p.A. Rizzani De Eccher S.p.A. Salgaim Ecologic S.p.A Sogei S.p.A. Sovrintendenza speciale per il patrimonio storico di Venezia Texa S.p.A. Unox S.p.A. Ulss Cittadella

Ulss Padova

## RESIDENZIALE E DIREZIONALE ABITAZIONI SINGOLE, CONDOMINI, UFFICI

La disposizione dei mobili e l'arredamento di un'abitazione, ma anche le abitudini quotidiane, possono giocare un ruolo importante nella valutazione del tipo di impianto elettrico e idraulico più adatto. Grazie quindi a un attento studio della situazione ambientale esistente, e alla valutazione del giusto rapporto tra benefici attesi e costo stimato, siamo in grado di soddisfare le specifiche esigenze di ogni committente, proponendo la soluzione tecnica migliore e più vantaggiosa, chiavi in mano.

Ad esempio, può essere utile impiegare un sistema di termoregolazione avanzata per la gestione complessiva dell'energia, sia elettrica che termica, installando una serie di sonde centralizzate, che garantiscono un risparmio economico effettivo. Ma anche intervenire con soluzioni innovative ed ecologiche come l'installazione di una pompa di calore geotermica per la climatizzazione estiva o invernale.



#### ALCUNE DEALIZZAZIONI.

#### 15 LINITÀ ARITATIVE

omplesso residenziale. Murano (VE

#### 2 000 MO HEFICE

tsviluppo artigiano Soc. Reg. Consort

#### 8 ALLOGGI, UFFICI E NEGOZI,

complesso "Borgo Sole", *Cittadella (PD)* 

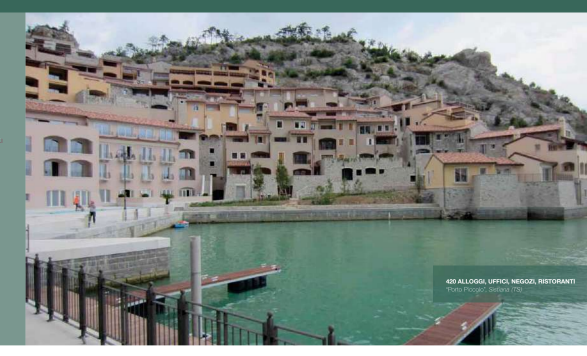
#### EDIFICI DI CUI 96 UNITA RESIDENZIAL

#### 82 UNITÀ ABITATIVE

30 UNITÀ DIREZIONALI E 10 NEGOZ

#### 420 ALLOGGI, UFFICI, NEGOZI,

Porto Piccolo", Sistiana (TS)





## COLLETTIVO

#### OSPEDALI, SCUOLE, CASERME, CHIESE, BIBLIIOTECHE, TEATRI, CINEMA

Una scuola in cui la qualità e la purezza dell'aria siano garantite in estate e in inverno da un'unità di trattamento aria (U.T.A.) efficiente; una biblioteca dotata di sistemi di connessione e di ricerca centralizzati; un palazzetto sportivo dove i sistemi idraulici assicurino grandi quantitativi di acqua calda sanitaria per l'area spogliatoi; edifici pubblici e amministrazioni comunali in cui sia garantita la sicurezza attraverso apparati di videosorveglianza e antintrusione integrati. Sono solo alcuni esempi di come Ranzato Impianti risponde a ogni specifica esigenza con la soluzione più appropriata ed efficace.





## LE NOSTRE SOLUZIONI D'IMPIANTO SI ADATTANO A QUALUNQUE NECESSITÀ E DESTINAZIONE D'USO

Gli interventi per gli edifici ad uso collettivo spaziano dai sistemi integrati di Building Management, alla supervisione e gestione di impianti per la climatizzazione e l'illuminazione; dal controllo accessi, sicurezza, rilevazione incendi e impianti di spegnimento ai sistemi per il contenimento dei consumi; dalle reti dati per la realizzazione di impianti strutturati agli apparati di videosorveglianza e antintrusione integrati. In ogni intervento ricerchiamo la massima qualità dei materiali e il meglio che la tecnologia possa offrirci, per garantire sempre e in qualunque condizione la risposta che il cliente si aspetta.

#### ALCUNE REALIZZAZIONI:

#### 90 ISTITUTI SCOLASTICI PRIMARI E SECONDARI

"Righi, Cestari e Veronesi" Chioggia (VE), "De Pretto" Schio (VI), "Cornaro; Gramsci" Pado

#### 25 PALAZZETTI DELLO SPORT E IMPIANTI SPORTIVI

Palaindoor Padova, Piscina CONI Mestre (VE), Piscina comunale Piove di Sacco (PD)

#### 10 EDIFICI A USO MUNICIPIO

Arzergrande (PD), Piove di Sacco (PD, Campolongo Maggiore (VE), Mogliano Veneto (TV), Polverara (PD)

#### 10 BIBLIOTECHE

Castelfranco Veneto (TV), ""Pinali"" Padova, Bassano del Grappa (VI), "Centro civico" Bojon (VE

#### 6 CASE DI RIPOSO

Galliera Veneta (PD), Camisano Vicentino (VI), Pederobba (TV), Cavaso del Tomba (TV), Dolo (VE), Chioggia (VE)

#### 30 CIMITEI

Abano Terme (PD), Chioggia (VE), Boara Pisani (PD)

## COMMERCIALE

#### NEGOZI, SUPERMERCATI, CENTRI COMMERCIALI, GRANDI MAGAZZIN

Rendere gradevole l'atmosfera all'interno di un centro commerciale con un'efficiente unità di trattamento aria, valorizzare i prodotti esposti nei negozi con un impianto di illuminazione adeguato, facilitare la gestione dei sistemi di automazione dei parcheggi a pagamento: tutto questo è possibile grazie alla flessibilità delle nostre soluzioni impiantistiche e alla capacità aziendale di rispondere e anticipare i bisogni del settore commerciale.

Ci occupiamo dell'impiantistica elettrica e idraulica di spazi commerciali a 360°. Inoltre, studiamo e installiamo sistemi di illuminazione di nuova generazione a basso consumo e a variazione di colore; impianti di controllo accessi e gestione parcheggi; rivelatori antincendio, sistemi per la contabilizzazione differenziata dei consumi, ma anche videosorveglianza e antintrusione, e controllo illuminazione d'emergenza.





#### ALCUNE REALIZZAZIONI:

#### 10 SUPERMERCATI

Camponogara (PD), Grisignano (VI), Campolongo Maggiore (VE)

#### "LA RINASCENTE"

Centro Commerciale, Padova

#### 20 NEGOZI

Camponogara (VE), Fossò (VE), Jesolo (VE), Noventa Padovana (PD)

#### TRONCHETTO

Parcheggio, Venezia

#### 10 STAND FIERISTICI

Fiera di Padova e Vicen

#### MAGAZZINI VENDITA INGROSSO

Fossò (VE) e Padova

#### PARCO COMMERCIALE CLODÌ

Chioggia (VE)





## INDUSTRIA STABILIMENTI, CAPANNONI, SEDI AZIENDALI

Gli stabilimenti industriali hanno bisogno di sistemi impiantistici che riducano quanto più possibile i costi della produzione. Se la fabbrica è già esistente, le soluzioni possono essere, ad esempio, la realizzazione di sistemi di rifasamento dei motori per diminuire le perdita di energia, o sistemi di controllo che garantiscano un livello costante d'illuminazione nell'ambiente produttivo. Se la costruzione invece è nuova, i nostri interventi mirano alla ricerca della soluzione tecnica ottimale in termini di rapporto energia/economicità.





#### ALCUNE REALIZZAZIONI

6 CARROZZERIE Campolongo Maggiore (VE),

10 FABBRICATI INDUSTRIALI, PRODUZIONE DI SERRAMENTI, IMBALLAGGI, COMPONENTI IDRAULICI

Fossò (VE), Campolongo Maggiore (VE, Padova, Legnaro (PD)

FABBRICATO PER COSTRUZIONE NAVALE Porto Viro (RO)

## ALBERGHI, PENSIONI, VILLAGGI TURISTICI, CAMPEGGI

Un soggiorno è sempre un evento piacevole, e per renderlo tale, anche la sicurezza è importante: dall'utilizzo in tranquillità di tutte le apparecchiature elettriche, al collegamento immediato con le forze di polizia in caso di emergenza. Il rispetto e l'attenzione all'ambiente sono un altro aspetto che le strutture alberghiere devono tenere in considerazione. Un villaggio turistico situato sulle coste di qualche località marittima o all'interno di un parco nazionale, infatti, deve adottare soluzioni energetiche in sintonia con l'ambiente che lo circonda. Possono essere soluzioni fotovoltaiche oppure eoliche, o semplicemente di risparmio energetico, mirate a un'attenta e ottimale gestione delle risorse.



#### ALCUNE REALIZZAZIONI:

GRAND HOTEL MANTEGNA \*\*\*\*

HOTEL SORRISO \*\*

HOTEL SEVENPARK \*\*\*\*

HOTEL FALISIA \*\*\*\*\*

## INTERVENTI DI PREGIO

Il centro storico delle città, l'interno di un luogo di culto, la sala di una mostra, l'illuminazione di un palazzo storico, sono tutte situazioni ambientali diverse, ognuna delle quali richiede una luce particolare e uno studio scenografico dell'illuminazione stessa. L'effetto di luminosità cromatica, se opportunamente progettato, è in grado di valorizzare e rendere ancora più suggestivi scorci e grandi scenari del nostro patrimonio artistico. Ma non basta, per preservarne l'incolumità, sono necessari **sistemi di monitoraggio** e controllo dei parametri ambientali che individuino eventuali condizioni di allarme e di rischio, o gestiscano situazioni di non conformità. La nostra azienda si occupa proprio dell'analisi e progettazione dei sistemi impiantistici più idonei a garantire la salvaguardia dei nostri tesori.



## ILLUMINAZIONE ESTERNA

Le tecnologie di illuminazione esterna devono essere sempre più ecocompatibili ed efficienti sotto il profilo energetico, per rispondere all'esigenza di ottimizzazione e risparmio delle risorse da parte delle amministrazioni locali, di privati e industrie. Per questo progettiamo e installiamo soluzioni alternative che si integrano perfettamente con l'ambiente circostante, riducono l'inquinamento luminoso e l'effetto di disturbo sulle persone, ma che valorizzano anche la struttura architettonica di strade ed edifici.



STRUTTURE DI TRANSITO (porti, aeroporti, stazioni)

MPIANTI SPORTIVI

LUMINAZIONE STRADALE

THAIN A ZIZINE Z XI LEDIE

IMPIANTI SEMAFORIO

## SETTORE AGRICOLO

ALLEVAMENTI, AZIENDE AGRICOLI

Le serre sono costruzioni già ampiamente adottate nella produzione agricola. Perché quindi non utilizzare la stessa struttura anche per la **produzione di energia**?

Dalla stalla più piccola, anche d'alpeggio, agli allevamenti di grandi dimensioni, troviamo insieme ai nostri committenti la soluzione migliore per una coltivazione agricola sempre più biologica.

#### I NOSTRI INTERVENTI

### SFRUTTARE LA COPERTURA

per il posizionamento di pannelli solari e la conseguente realizzazione di impianti per la produzione e distribuzione di energia

#### COLUZIONI DOMOTICUI

har impianti all'interno di allavame

#### SINCRONIZZAZIONE E AUTOMAZIONE

per una gestione completamente autonon dell'intero apparato (luce, riscaldamento, climatizzazione).





## RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

L'attenzione di Ranzato Impianti è da sempre rivolta alle nuove tecnologie e alle fonti energetiche alternative e sostenibili. Per questo nel 2005 ha costituito la Divisione Energie Rinnovabili e Tecnologie Innovative, diventata successivamente Divisione Riqualificazione Energetica, reparto all'avanguardia nella realizzazione e gestione di:

- impianti fotovoltaici
- impianti a collettori solari termici
- impianti eolici
- impianti e sistemi geotermici
- sistemi e gruppi di assorbimento, impianti a biomasse e biodigestione

La nostra azienda propone e attua un'ampia gamma di soluzioni energetiche attraverso un servizio integrato, che copre cioè l'intero ciclo di sviluppo dell'intervento, per rispondere in modo completo alle diverse esigenze dei committenti che a noi si rivolgono.







## **ESCO**

Con il preciso obiettivo di fornire ai nostri clienti l'assistenza necessaria e la manutenzione per tutta la durata di vita dell'impianto, ma anche assicurare l'ottimizzazione dei costi operativi di gestione, nel 2013 abbiamo ottenuto la certificazione ESCO (Energy Service Company). Un importante riconoscimento che fa di Ranzato Impianti un'azienda attenta alla fornitura di servizi energetici e di misure volte alla riduzione dei consumi, tramite interventi di razionalizzazione del sistema di uso e di generazione dell'energia.

Interveniamo finanziariamente e in modo diretto per migliorare le prestazioni degli impianti, nonché ottimizzare i servizi energetici forniti al cliente, sia pubblico che privato. Il risparmio energetico ottenuto da questo tipo di interventi genera un notevole risparmio economico e copre, in tempi brevi, il costo degli investimenti sostenuti.





#### Certificazione ESCO (Energy Service Company)

La norma UNI CEI 11352 "Gestione dell'energia - Società che forniscono servizi energetici (ESCo) - Requisiti generali e lista di controllo per la verifica dei requisiti" è la norma Italiana che stabilisce i requisiti minimi per le società che vogliono svolgere il ruolo di Energy Service Company (ESCo). La norma delinea i requisiti minimi dei servizi di efficienza energetica e le capacità (organizzativa, diagnostica, progettua-le, gestionale, economica e finanziaria) che la ESCo deve possedere per poter offrire tali attività presso i propri clienti: assegna inoltre una lista di controllo per la verifica delle capacità

#### COSA OFFRIAMO

Ogni intervento di incremento dell'efficienza energetica implica uno sviluppo progressivo attraverso diverse fasi e la gestione coordinata di molteplici aspetti, tra cui:

- Studio di fattibilità
- Progettazione tecnica
- Realizzazione delle opere e installazione degli impianti
- Gestione e manutenzione degli impianti
- Coordinamento degli aspetti di carattere manageriale e finanziario
- Diagnosi energetica
- Certificati bianchi
- Illuminazione pubblica





#### RANZATO IMPIANTI SRL

Sede Legale:

Via Germania, 34 - 35127 Padova (PD)

Tel.: +39 049 5848686 Fax: +39 049 9740008

#### Sedi Operative:

Strada provinciale 1, località Sistiana 25b

34011 Duino Aurisina (TS)

• Via Roma, 100

31056 Roncade di Treviso (TV)

Balatonboglár

Klapka Gyorgy Utca 8630, Ungheria

Avenida Aquilino De La Guardia, Marbella

Torre Ocean Business Plaza, oficina 21-09, República de Panamá

CAPITALE SOCIALE: 1.000.000,00 I.V.

P.IVA 03121000271

E-mail: info@ranzatoimpianti.it Pec@pec.ranzatoimpianti.it













