



CO.IN.EV. S.R.L.



portiamo energia ovunque



con la forza del vento
e
con il calore del sole

CO.IM.E.V. Srl Costruzioni Impianti Elettrici Varricchio

Iscritta con il numero repertorio economico amministrativo 53329 il 14/03/1980

Codice fiscale e numero di iscrizione 00265250621

del Registro delle Imprese di Benevento

Azienda certificata

- UNI EN ISO 9001:2008
- UNI EN ISO 14001:2004

Sede Legale ed Operativa

C/da San Vitale, snc 82100 Benevento (BN)

Tel: 0824 335088 Fax: 0824 335348

E-mail: info@coimev.com

PEC: coimevsrl@ttpec.it

Ufficio commerciale e di rappresentanza

Via Dei Mulini, 63 82100 Benevento (BN)

Tel: 0824 326108 Fax: 0824 325440

E-mail: enelsibn@coimev.com

- Organico medio annuo dipendenti 20
- Contratto di lavoro applicato CCNL metalmeccanici e contratto edilizia.
- Automezzi ed attrezzatura di cantiere di proprietà.

Da oltre 30 anni lavoriamo al fianco di Enel Distribuzione S.p.A., in qualità di azienda certificata, per la realizzazione di impianti di distribuzione di energia elettrica in media e bassa tensione. Il bagaglio di esperienza, l'elevata velocità di esecuzione, l'utilizzo di personale formato e specializzato sono le caratteristiche che ci collocano tra le più accreditate aziende operanti nel settore delle Costruzioni di Impianti Elettrici.

Operiamo nel rispetto delle norme UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 14001:2004 riconosciute a livello internazionale confermando in questo modo che tutti i processi di lavorazione sono svolti in modo efficace, sinergico ed improntato ai principi della qualità.

Abbiamo conseguito l'Attestazione di Qualificazione alla Esecuzione di Lavori Pubblici (SOA) ad oggi attestata per le seguenti categorie e classifiche:

- OG10 CLASSIFICA IV
- OG9 CLASSIFICA I

Siamo qualificati dal Gruppo ENEL per le seguenti tipologie di lavori e classi:

- Lavori su impianti MT/BT;

Costituita nel marzo del '80 la CO.IM.E.V. Srl opera da più di 30 anni nel settore della progettazione, costruzione e manutenzione di impianti di distribuzione di energia elettrica in Media e Bassa Tensione e nella realizzazione di impianti elettrici da fonte alternativa quali eolica e solare. L'esperienza maturata in questi anni di attività, rinnovandosi ed allineandosi alle novità del mercato e delle tecnologie, ha reso la COIMEV un'azienda accreditata in questo settore. Dal 2007 progettiamo e costruiamo impianti elettrici da fonte solare ed annesse Cabine di Trasformazione dell'energia elettrica prodotta.

Attraverso la professionalità, la competenza e l'esperienza, offriamo ai nostri clienti servizi al più alto grado di assistenza e al massimo livello professionale. Data la costante evoluzione tecnologica, essere scelti dai propri committenti significa eccellere in efficienza, qualità dei lavori, affidabilità ed immagine.

Il punto di forza è la dinamicità con cui riesce a far fronte alle più diverse richieste dei Committenti. Dinamicità intesa come indice di una efficiente organizzazione aziendale, caratterizzata dalla rapidità nelle consegne dei lavori, sia come flessibilità e precisione, grazie all'impiego esclusivo di personale specializzato.

L'azienda si propone come partner affidabile, sempre attenta alle esigenze dei propri clienti; tutto ciò è dimostrato dalle significative referenze che è in grado di vantare sia in termini qualitativi che quantitativi.

Le capacità tecniche dimostrate, il notevole bagaglio di esperienza accumulato in diversi anni rendono la CO.IM.E.V. S.r.l. in grado di applicare le sue tecnologie alla perfetta esecuzione dei lavori, ed in considerazione della sua concorrenzialità dei prezzi e puntualità di consegna, diverse aziende di primaria importanza ed alcuni enti pubblici la onorano della loro preferenza.

La società è in condizione di eseguire lavori con la formula chiavi in mano e curarne la successiva assistenza e manutenzione.

La CO.IM.E.V. Srl ha per oggetto la realizzazione dei seguenti Lavori:

Impianti elettrici e tecnologici

- Costruzione, manutenzione e gestione di impianti per la trasformazione di energia elettrica in Media e Bassa Tensione e per la distribuzione di energia elettrica in corrente alternata e continua;
- Costruzione, trasformazione e manutenzione di impianti di pubblica illuminazione.
- Illuminazione ad energia solare;
- Costruzione, manutenzione e ristrutturazione di impianti telefonici, di telecomunicazione e trasmissione dati.

Energie rinnovabili

- Progettazione, costruzione e installazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili: energia eolica, con pannelli solari e fotovoltaico;
- Opere infrastrutturali per la costruzione di centrali elettriche da fonte eolica.

Costruzioni linee elettriche

La COIMEV garantisce al gruppo ENEL l'esecuzione di opere , lavori e interventi di costruzione, ricostruzione e manutenzione di:

- Linee elettriche aeree a media e bassa tensione in conduttori nudi e/o cavo aereo;
- Linee elettriche in cavo interrato a media e bassa tensione e prese fuori tensione;
- Cabine secondarie di distribuzione a media e bassa tensione, compresi i lavori edili;
- Attività di posa, sostituzione e recupero di concentratori in bassa tensione presso cabine secondarie e/o presso posti di trasformazione su palo, in presenza di tensione in bassa tensione;
- Interventi, da iniziare entro 4 ore dalla chiamata, a seguito guasti sulla rete a media e bassa tensione, da eseguirsi anche fuori dal normale orario di lavoro;

- Interventi su Linee Aeree MT-BT e posti di trasformazione su palo;
- Interventi su Linee Interrate MT-BT e cabine secondarie;
- Preavviso alla clientela dell'ENEL interessata da sospensioni programmate dell'energia elettrica relativamente alle attività da eseguire dalla COIMEV;
- Aggiornamento cartografico informatizzato di tutti i lavori eseguiti;
- Attività su prese singole con posa, sostituzione ed attivazione, disattivazione e recupero di gruppi di misura;
- Costruzione, trasformazione e manutenzione di impianti di pubblica illuminazione.

Progettazione esecutiva di opere elettriche ed elettromeccaniche

- Progettazione impianti tecnologici;
- Progettazione Opere Elettriche;
- Dimensionamento Cavi Elettrici;
- Calcolo Load Flow e correnti di corto circuito;
- Dimensionamento Impianto di Terra;
- Realizzazione schemi unifilari;
- Realizzazione Piante Apparecchiature elettriche;
- Dimensionamento Rete di Terra
- Realizzazione schemi funzionali.