

Elettrotek viene fondata nel 1999 in seguito alla ristrutturazione di un'azienda storica gestita a carattere familiare.

Da allora sono stati raggiunti molteplici traguardi, siamo stati scelti come fornitori di importanti clienti quali il gruppo Bosch Rexroth SpA, Borghi SpA, Fondazione Teatro Pavarotti di Modena, Enel SpA, Hera SpA, Agrintesa Soc. Coop. PM SpA, Ministero delle Infrastrutture, Ministero della Difesa (Delegazione Italiana Esperti Albania), vari comuni nel comprensorio, etc..., abbiamo ottenuto diverse certificazioni tra cui quella ai sensi della norma ISO 9001:2000 e l'attestazione SOA.

Oltre ai tradizionali impianti elettrici e termoidraulici, grande importanza è stata data allo sviluppo dell'area "fonti rinnovabili" comprendente tecnici progettisti, installatori e commerciali che hanno permesso con la loro professionalità di far diventare nel 2008 Elettrotek il primo fra i concessionari Enel.si dell'area Nord Est nell'installazione di impianti fotovoltaici.

Dal 2007 Elettrotek è presente in Albania a Tirana con un magazzino di rivendita all'ingrosso di materiale elettrico e termoidraulico.

TAPPE DEL SUCCESSO

1968	Nasce a Castelfranco Emilia l'attività a gestione familiare di rivendita di materiale elettrico e installazione di piccoli impianti.
1992	L'impresa si trasforma in SNC implementando l'attività impiantistica.
1995	Viene istituito uno studio tecnico di progettazione impiantistica.
1999	Da una cessione di ramo d'azienda viene costituita Elettrotek srl la quale si occupa di impiantistica elettrica e termoidraulica.
2001	Elettrotek diviene concessionario Enel.si occupandosi di svariati appalti, di manutenzioe e costruzione di linee e cabine elettriche.
2003	Grandi opere contribuiscono alla crescita aziendale che raggiunge un fatturato di quasi 5 milioni di euro impiegando 34 risorse umane.
2004	Ottenimento della certificazione ISO 9001:2000.
2005	Inaugurazione Elettrotek Point di Modena.
2006	Sviluppo dell'area "Fonti Rinnovabili" progettando e costruendo impianti ecocompatibili.
2007	E' l'anno dell'internazionalizzazione con l'apertura di una sede in Albania: Elettrotek Albania sh.p.k. e del raggiungimento di nuovi traguardi con l'ottenimento dell'attestazione SOA.
2008	Grazie al grande impegno dedicato allo sviluppo delle fonti rinnovabili, è stato raggiunto il 1° Megawatt di Fotovoltaico installato, con 35 risorse umane e un fatturato di quasi 8 milioni di euro.
2009	Elettrotek festeggia il 10° anniversario.

Elettrotek s.r.l. ha ottenuto nel giugno 2007 l'attestazione SOA per le seguenti categorie e classi di importo:

CAT.	DESCRIZIONE	CL.	IMPORTO IN □
OG1	Edifici civili e industriali	III	1.032.913,00
OG9	Impianti per la produzione di energia elettrica	II	516.457,00
OG10	Impianti per la trasformazione AT/MT e per la distribuzione di energia elettrica	II	516.457,00
OG11	Impianti tecnologici	IV	2.582.284,00
OS28	Impianti termici e di condizionamento	II	516.457,00
OS30	Impianti interni elettrici, telefonici, radiotelefonici e televisivi	III	1.032.913,00



Con Voi... passo dopo passo

Lo studio tecnico con uno staff di professionisti altamente qualificati, studia e analizza le esigenze del cliente per elaborare progetti elettrici e termoidraulici personalizzati, suggerendo le migliori soluzioni per il risparmio e l'ottimizzazione dell'energia, orientando le proprie scelte all'utilizzo di fonti rinnovabili per la creazione di impianti ecocompatibili.

Alla fase di progettazione segue l'installazione curata da un team di tecnici specializzati che svolgono le attività di cantiere fino al collaudo e alle successive manutenzioni periodiche ordinarie e straordinarie.

Elettrotek si rivolge a comuni ed enti pubblici prendendosi carico sia delle manutenzioni che dell'impiantistica dell'immobile possedendo l'attestazione SOA necessaria all'esecuzione delle opere per cui è stata emessa. L'attestazione SOA è l'accreditamento rilasciato da un apposito ente in seguito allo studio delle referenze aziendali sottoscritte dai clienti, in particolare siamo fra le poche aziende a vantare la categoria OG9 "realizzazione di impianti per la produzione di energia" (impianti fotovoltaici).

Elettrotek si rivolge a tutte le fasce di mercato realizzando impianti elettrici e termoidraulici comprensivi delle eventuali assistenze murarie ponendosi come unico riferimento della committenza e coordinando tutte le fasi della lavorazione. I processi aziendali sono stati certificati da DNV - Det Norske Veritas, primaria azienda nel settore della qualità, che dal 2004 verifica annualmente le nostre modalità operative e attesta l'importanza che attribuiamo al costante monitoraggio e miglioramento.

Oggetto del certificato ISO 9001:2000

Progettazione, installazione elettrica e termoidraulica, civile e industriale, comprensiva di opere murarie. Progettazione e cablaggio di quadri elettrici. Progettazione costruzione e manutenzione di impianti di illuminazione pubblica, cabine elettriche di distribuzione MT-BT, impianti fotovoltaici e solari termici.

Servizi di consulenza energetica

Dal 2000 Elettrotek può vantare tra i suoi clienti Enel SpA per il quale esegue diverse attività. Dal 2001 per Enel Distribuzione ci occupiamo di progettazione e installazione di linee elettriche di Bassa e Media Tensione, diverse tipologie di interventi sulle cabine di trasformazione MT/BT come adeguamenti normativi, manutenzioni e installazione di dispositivi di telecontrollo a distanza

oltre alla costruzione di nuove strutture che realizziamo anche per clienti privati. Nel 2002 abbiamo eseguito la sostituzione dei vecchi contatori con nuovi apparecchi elettronici idonei alla telelettura e telegestione delle forniture di energia nella provincia di Modena. Nel 2004 per conto di Enel Sole abbiamo effettuato la manutenzione degli impianti di illuminazione pubblica in varie zone della provincia di Bologna e Modena.

La collaborazione è stata consolidata con l'ottenimento della "Qualificazione delle imprese fornitrici ed appaltatrici". Le tipologie di attività oggetto della nostra qualificazione sono: linee aeree ed in cavo interrato MT/BT e cabine secondarie, illuminazione pubblica ed artistica, lavori su gruppi di misura e prese in presenza di tensione.

La partnership con Enel SpA ha portato Elettrotek a diventare nel 2001 concessionario Enel.si e ad inaugurare il Punto Qui Enel di Castelfranco Emilia. All'interno del negozio è possibile eseguire operazioni come nuovi contratti di fornitura elettrica, voltture, subentri, modifiche di potenza, etc., inoltre in base alle esigenze del cliente le operatrici sono in grado di esporre la gamma di soluzioni impiantistiche eseguite da Elettrotek e raccogliere richieste di preventivo.

Dal 2007 Elettrotek ha allargato la sua attività proponendosi al mercato estero. E' presente infatti in Albania la società controllata Elettrotek Albania sh.p.k. con due sedi, a Scutari con uffici commerciali e amministrativi e a Tirana con un magazzino di vendita all'ingrosso di materiale elettrico e termoidraulico.

Il punto vendita è gestito da personale esperto e qualificato in grado di consigliare i clienti nell'acquisto dei materiali e fornire l'assistenza tecnica post-vendita. Con i produttori delle marche rivendute sono stati stretti dall'Italia accordi che ci qualificano come rivenditori autorizzati e in alcuni casi rivenditori in esclusiva.



Riportiamo di seguito alcune tra le nostre referenze più significative aggiornate al giugno 2009.

BORGHI SPA - CASTELFRANCO EMILIA

- Opere edili presso stabilimento produttivo e palazzina uffici di Castelfranco Emilia per € 420.000
- Impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo e palazzina uffici di Castelfranco Emilia per € 1.700.615
- Impianto Fotovoltaico da 50,40 kWp realizzato con pannelli di silicio monocristallino installato sulla copertura dello stabilimento produttivo di Castelfranco Emilia.

REXROTH BOSCH GROUP

- Impianti elettrici presso lo stabilimento SAIMU SRL di Modena per € 664.000
- Opere edili, impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo OIL CONTROL di Nonantola (Mo) per € 475.100

AIR TOP ITALIA - SOLIERA (MO)

- Opere edili, Impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo e palazzina uffici di Soliera per € 409.100

VEZZELLI NAZZARENO SNC - SAN CESARIO (MO)

- Impianti elettrici presso fabbricato ad uso Mobilificio/mostra di San Cesario per € 181.000

P.M. SPA - MARANO SUL PANARO

- Impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo di Marano sul Panaro per € 80.732
- Impianto Fotovoltaico da 198 kWp di tipo "parzialmente integrato" con moduli in silicio monocristallino, installato sulla copertura dello stabilimento produttivo di Marano sul Panaro.

TORELLI SPA - PARMA

- Impianto Fotovoltaico da 100 kWp realizzato sulla copertura piana dello stabilimento, con pannelli di silicio monocristallino e parziale integrazione architettonica.

EFFECI S.S. Società Agricola - FAENZA

- Campo fotovoltaico da 50,40 kWp realizzato con pannelli di silicio monocristallino e installato a terra con utilizzo di struttura in ferro zincato a caldo e Inox ancorata al suolo con micropali di ferro.

ELETTROTEK IN COLLABORAZIONE CON POWER (Società cooperativa)



FERRARA FRUTTA - MONESTIROLO (FE)

- Impianto fotovoltaico da 146,888 kWp realizzato con due tipologie di pannelli (monocristallino e amorfo in film sottile) per ottenere il massimo della producibilità dell'impianto in base alle diverse esposizioni all'irraggiamento solare delle coperture. Contestualmente all'installazione dell'impianto fotovoltaico è stata bonificata l'intera copertura mediante la rimozione dell'amianto.

ELETTROTEK IN COLLABORAZIONE CON CONSORZIO ESTENSE



GUARDIA DI FINANZA DI RAVENNA

- Opere edili, impianti elettrici e termoidraulici presso il complesso demaniale "ex Caserma Gorizia" sede della 2ª Compagnia della Guardia di Finanza di Ravenna per € 134.180

ELETTROTEK IN SUBAPPALTO CON I.C.E.A. Soc. Coop arl (IMPRESA EDILE)

TESSITURA BEDESCHI RAUL & C. SRL - MARANO SUL PANARO

- Impianti elettrici e termoidraulici presso fabbricato ad uso industriale di Marano sul Panaro per € 132.400
- Impianto fotovoltaico da 19,440 kWp realizzato con moduli in silicio monocristallino e impianto solare termico presso stabilimento di Marano sul Panaro.

FRATELLI RINALDI - SPILAMBERTO (MO)

- Opere edili, Impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo e palazzina uffici per € 352.000

FABBRICATO PRODUTTIVO DI 10 UNITÀ (LOTTIZZAZIONE EX SIPE ALTE) - SPILAMBERTO

- Opere edili, Impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo suddiviso in 10 unità per € 118.180



EDIFICIO RESIDENZIALE "PALESTRO" CASTELFRANCO EMILIA

- Impianti elettrici e termoidraulici per € 65.000

STABILIMENTI PRODUTTIVI ALL'INTERNO DELLA LOTTIZZAZIONE EX SIPE ALTE - SPILAMBERTO

- Impianti elettrici e termoidraulici presso stabilimento produttivo e palazzina uffici per € 37.270

FABBRICATO RESIDENZIALE con 16 ALLOGGI LAVINO DI MEZZO - ANZOLA EMILIA

- Impianti elettrici e termoidraulici presso lotto residenziale con 16 alloggi per € 98.250

FABBRICATO RESIDENZIALE - SAN GIOVANNI IN PERSICETO - BOLOGNA

- Impianti elettrici e termoidraulici presso fabbricato ad uso residenziale per € 65.000

ELETTROTEK IN SUBAPPALTO CON DUE P s.r.l. (IMPRESA EDILE)

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MODENA E REGGIO EMILIA - MODENA

- Impianti elettrici e termoidraulici presso le aule del dipartimento di biologia.

PISCINA COMUNALE - VIGNOLA

- Impianti elettrici e termoidraulici presso piscina comunale.

LICEO SCIENTIFICO NICOLÒ COPERNICO BOLOGNA

- Impianti elettrici e termoidraulici a servizio di ampliamento dell'aula magna e 10 aule del Liceo per € 164.000

COMUNE DI POGGIO RUSCO - MANTOVA

- Impianti elettrici e termoidraulici presso fabbricato da destinarsi ad uffici amministrativi del Comune di Poggio Rusco per € 45.000

PISCINA ISART - BOLOGNA

- Opere edili, Impianti elettrici e termoidraulici per ristrutturazione piscina per € 42.000

ELETTROTEK IN COLLABORAZIONE CON ENEL SPA (SERVIZIO ELETTRICO)



Alcune opere svolte per conto di ENEL SpA

- RIFACIMENTO e MANUTENZIONE di CABINE e LINEE ELETTRICHE MT/BT nelle provincie di Modena, Reggio Emilia, Forlì, Ravenna, Como, Treviso.
- IMPIANTI di ILLUMINAZIONE PUBBLICA nelle provincie di Modena e Reggio Emilia
- SOSTITUZIONE GRUPPI DI MISURA
- LINEE AEREE E IN CAVO INTERRATO

ELETTROTEK IN COLLABORAZIONE CON HERA (Holding Energia Risorse Ambiente)



Nell'anno 2008 Elettrotek ottiene la qualificazione HERA per lavori di sostituzione, in presenza di tensione, dei gruppi di misura di energia elettrica in bassa tensione per potenze nominali impegnate oltre a 15KW.

Alcune opere svolte per conto di HERA SpA

- SOSTITUZIONE GRUPPI DI MISURA nella provincia di Modena.

Elettrotek srl

Sede Legale, Amministrativa e Commerciale:

Galleria San Giacomo, 16
41013 Castelfranco Emilia (MO)
Tel. 059.922 065 Fax 059.953 0220
Web: www.elettrotek.eu
C.F. e P.IVA 02561190360
Cap.Soc. € 25.000,00 i.v.R.E.A.312074

Sede Operativa

Via F.lli Moscardini, 54
41013 Castelfranco Emilia (MO)
Tel. 059.922 065 Fax 059.953 0220
Web: www.elettrotek.eu

Deposito

Via Viviani, 4 (Villaggio Venturina)
41013 Castelfranco Emilia (MO)
Tel. 059.922 065 Fax 059.953 0220
Web: www.elettrotek.eu