

IMPIANTISTICA ELETTRICA

SF ELETTRICI SRL

La tua soluzione completa per impianti elettrici
sicuri ed efficienti



CHI SIAMO

SF ELETTRICI DA OLTRE 30 ANNI NEL SETTORE ELETTRICO

Da più di 30 anni, ci divertiamo a costruire cose elettrizzanti! Ci piace prendere un po' di corrente e trasformarla in progetti elettrici che lasciano tutti a bocca aperta. Dai classici impianti elettrici ai sistemi solari più cool, passando per sorveglianza, sicurezza e persino qualche tocco di magia domotica, siamo qui per rendere la vita più facile e più smart!



LA NOSTRA ESPERIENZA

Con oltre tre decenni di attività nel settore, abbiamo accumulato una vasta esperienza e conoscenza. Ciò ci ha permesso di investire risorse significative nel costituire divisioni specializzate per gestire in modo autonomo settori specifici come videosorveglianza, trasmissione dati, antintrusione, domotica e building automation. Questo ci consente di offrire ai nostri clienti un servizio integrato e completo, garantendo la massima qualità e sicurezza.



IL NOSTRO APPROCCIO

Ci impegniamo a individuare i migliori sistemi e componenti disponibili sul mercato, utilizzando tecnologie innovative e soluzioni all'avanguardia. Grazie all'alta professionalità del nostro staff operativo, dei nostri partner e dei nostri soci, siamo in grado di offrire ai nostri clienti la massima sicurezza e il massimo rendimento per gli impianti realizzati



Provincia di Napoli
Impianto Building Automation
Istituto alberghiero Duca di Buonvicino



I NOSTRI SERVIZI

IMPIANTI ELETTRICI

Progettazione e
realizzazione impianti
elettrici

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Progettazione e
installazione di
impianti fotovoltaici
compreso la gestione
delle pratiche GSE

SICUREZZA

Impianti antitrusione
Videosorveglianza

BUILDING AUTOMATION

Realizziamo
impianti elettrici
intelligenti che
rendono la casa un
luogo unico

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



SOA

Siamo certificati SOA per
l'esecuzione dei lavori pubblici



ISO 9001



**INSTALLATORE
CERTIFICATO
ZUCCHETTI**

LE NOSTRE CERTIFICAZIONI



DM 37/2008

Abilitazione lettere
a,b,c,d,e,f,g



Abilitazione FER
Impianti energetici da
fonti rinnovabili

LAVORI REALIZZATI

Building Automation con Tecnologia LonWorks presso l'Istituto Alberghiero Duca di Buonvicino

Presso l'Istituto Alberghiero Duca di Buonvicino nella Provincia di Napoli, abbiamo implementato un sistema di building automation avanzato utilizzando la tecnologia LonWorks. Questo sistema offre una gestione centralizzata e intelligente dell'impianto elettrico dell'edificio direttamente da un PC. Attraverso la supervisione da remoto, è possibile monitorare e controllare in tempo reale l'illuminazione, il riscaldamento, la climatizzazione e altri sistemi, garantendo un ambiente confortevole ed efficiente per gli occupanti dell'edificio.

Committente Provincia di Napoli



LAVORI REALIZZATI

Adeguamento Impianto Elettrico presso il Tribunale di Fano

Abbiamo completato con successo l'adeguamento dell'impianto elettrico presso il Tribunale di Fano. Questo intervento ha garantito un miglioramento della sicurezza e dell'efficienza energetica dell'edificio, assicurando un ambiente lavorativo più sicuro e confortevole per il personale e i visitatori. La nostra squadra ha lavorato con precisione e professionalità per soddisfare le specifiche esigenze del cliente e rispettare gli standard normativi vigenti.

Committente Comune di Fano



LAVORI REALIZZATI

Impianto Fotovoltaico da 6 kWp e Accumulo da 10 kWh - Cliente Francesco Sabatino, Pozzuoli

Abbiamo completato l'installazione di un moderno impianto fotovoltaico da 6 kWp, integrato con un sistema di accumulo da 10 kWh presso il nostro stimato cliente, il signor Sabatino, a Pozzuoli. Questo sistema all'avanguardia utilizza pannelli solari di alta qualità per generare energia pulita e sostenibile, riducendo notevolmente la dipendenza dalle fonti tradizionali di energia.

Committente Francesco sabatino



LAVORI REALIZZATI

Impianto Fotovoltaico da 41,20 kWp Scuola in Bordighera (IM)

Ecco un nuovo traguardo raggiunto: abbiamo completato l'installazione di un impianto fotovoltaico da 41,20 kWp presso una scuola a Bordighera.

Questo impianto all'avanguardia è progettato per fornire energia pulita e sostenibile per le esigenze quotidiane della scuola, contribuendo così alla riduzione delle emissioni di CO2 e all'adozione di pratiche energetiche sostenibili. Grazie alla sua dimensione significativa, l'impianto sarà in grado di soddisfare una parte significativa del fabbisogno energetico dell'istituto, garantendo nel contempo risparmi sui costi energetici e offrendo agli studenti un ambiente educativo più sostenibile e responsabile.

Committente Comune di Bordighera



LAVORI REALIZZATI

Realizzazione illuminazione a led
complesso monumentale San Giovanni in
cava dei Tirreni.



Committente Comune di cava dei Tirreni (SA)

LAVORI REALIZZATI

Impianto antincendio ad aerosol

Siamo orgogliosi di annunciare la realizzazione dell'impianto antincendio ad aerosol presso CEINGE Biotecnologie Avanzate. Questo sistema all'avanguardia utilizza una tecnologia innovativa per domare rapidamente gli incendi, mediante una dispersione ultrafine di particelle di sali di potassio e gas inerti. La massa estinguente all'interno del generatore, composta dal compound solido FKC, una volta attivata, si trasforma in un aerosol condensato a rapida espansione, garantendo una distribuzione uniforme all'interno del volume protetto. Grazie a questa soluzione avanzata, CEINGE Biotecnologie Avanzate è ora dotato di un sistema antincendio altamente efficace e affidabile, che assicura la massima protezione per il suo ambiente di lavoro e le sue preziose attrezzature.

Committente CEINGE



I NOSTRI CONTATTI

Telefono: 08118838968

Sito web: www.sfelettrici.it

Email : sfelettrici@gmail.com

Indirizzo sede legale : Via Antonio Guerra 40
Afragola (NA)





SF ELETTRICI S.R.L.

Siamo entusiasti di poter essere il tuo partner ideale per risolvere le tue esigenze impiantistiche e realizzare insieme progetti di successo. Contattaci oggi stesso per iniziare il viaggio verso una collaborazione vincente.