SOLUTIONS & TECHNOLOGY

BUILD THE **FUTURE**



II Brochure 2020





SEDE OPERATIVA: C.da Acquaro lotto 10 zona P.I.P Miranda (IS) 86080

TEL/FAX: 0865847326

E-MAIL: info@simetimpianti.com WEB: www.simetimpianti.com











Sistema di Gestione certificato a fronte della norma UNI EN ISO 9001:2015 Certificato n. 1803



- INDUSTRIALE E TERZIARIO

- CIVILE E RESIDENZIALE
- •Cabine di trasformazione MT/ BT
- •Sistemi di distribuzione MT/BT
- •Cablaggio e assemblaggio quadri elettrici e power center
- •Gruppi elettrogeni e UPS soccorritori per alimentazione elettrica ausiliaria
- •Impianti di pubblica illuminazione
- •Illuminazione e forza motrice
- •Impianti domotici basati sui principali standard di comunicazione



BUILDING AUTOMATION

- •Impianti di supervisione
- •BMS- Home & Building management system
- Smart grid
- •Edifici intelligenti
- •Telecontrollo e teleassistenza
- •Gestione da remoto



IMPIANTI MECCANICI

- Climatizzazione
- •Impianti termici
- •Impianti idrico-sanitari
- HVAC
- •Reti aerauliche
- Unità di trattamento aria
- •VRV- VRF
- Sistemi radianti a pavimento o tradizionali



PROCESSI PRODUTTIVI

- •Automazione di processi industriali e linee di produzione
- •Sistemi di controllo automatico
- •Impianti di gestione industriali



SICUREZZA

- •Impianti antincendio e rivelazione fumi
- •Impianti di evacuazione Sonora EVAC
- •Sistemi di videosorveglianza TVCC
- •Impianti antintrusione e di allarme BUS o Wireless
- •Sistemi per illuminazione di emergenza
- Controllo accessi



EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

- •Impianti Fotovoltaici
- •Eolico e Mini-eolico
- •Solare-termico
- •Cogenerazione e trigenerazione
- •Analisi energetiche su immobili esistenti o da realizzare
- Studi di fattibilità economica



INFRASTRUTTURE DI RETE

- •Reti LAN su cavo o wireless
- Cablaggio strutturato di edificio e di campus
- •Collegamenti in Fibra ottica e rame o standard Ethernet
- •Armadi Rack e Data center
- •Telefonía tradizionale e VOIP
- •Impianti citofonici e videocitofonici
- •Sistemi TV SAT



L'AZIENDA



La Simet s.r.l. è stata fondata nel 2003 dal titolare Stefano Rossi, grazie alla sua esperienza ultradecennale nel settore impiantistico. L'azienda ha sede a Forlì del Sannio in provincia di Isernia in Molise, ed opera sia in ambito regionale che extraregionale, vantando nel proprio portafoglio lavori numerose commesse pubbliche e private, collaborando con le più importanti realtà presenti sul territorio.

Per perseguire i propri obiettivi di crescita e consolidare la propria struttura aziendale, la Simet srl si è dotata di una nuova sede operativa all'interno della area PIP del comune di Miranda (IS), a pochi passi dal centro di Isernia, con adeguati spazi destinati all'area produttiva con magazzino e laboratorio assemblaggio e a quella gestionale con ufficio tecnico ed amministrativo. Il potenziamento dell'ufficio tecnico ha consentito lo sviluppo di nuove soluzioni finalizzate alla realizzazione di impianti all'avanguardia dotati di sistemi di controllo e gestione basati su protocolli di comunicazione come KNX e Modbus.

Culmine di questo processo è stata la realizzazione e commercializzazione di un proprio software di supervisione SCADA dedicato alla building automation e alla automazione di processi produttivi, sviluppato sulla piattaforma Movicon.next di Progea.









Servizi

Ci occupiamo di progettazione,

realizzazione e manutenzione di:

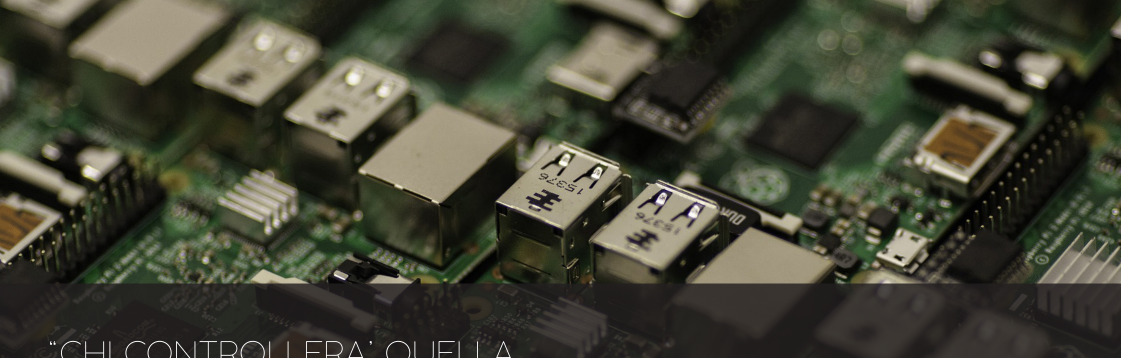
- impianti elettrici civili e industriali sia in bassa che in media tensione
- impianti di trasformazione MT/BT
- impianti di pubblica illuminazione
- impianti dati e fonia con cablaggio strutturato in rame e fibra ottica
- impianti domotici e di building automation
- impianti speciali per antintrusione, antincendio,videosorveglianza e TV-SAT
- impianti di produzione energetica da fonti rinnovabili, fotovoltaico, eolico e mini eolico
- Impianti di ventilazione e climatizzazione edifici pubblici e privati

Obiettivi



- il pieno soddisfacimento delle esigenze dei clienti, nel rispetto di attese e diritti delle altre parti coinvolte, attraverso il controllo della qualità dei prodotti e dei servizi offerti.
- l'efficienza ed efficacia nella gestione dei processi
- la ricerca continua di un miglioramento della produttività
- l'utilizzo di nuove tecnologie più sicure, efficienti ed eco-compatibili per la tutela dell'ambiente e la prevenzione dell'inquinamento, anche tramite il pieno coinvolgimento dei fornitori.
- il rispetto delle normative ambientali, di sicurezza e salute dei lavoratori.
- l'addestramento ed il coinvolgimento più ampio delle risorse umane per il continuo miglioramento dell'organizzazione aziendale e del servizio.





"CHI CONTROLLERA' QUELLA

CORRENTE, CONTROLLERA IL FUTURO,

IL MONDO NON SARA' PIU' LO STESSO"









Realizzazione impianti elettrici MT/BT e speciali a servizio del nuovo edificio per la gestione del patrimonio librario presso

l'Università degli Studi del Molise -Campobasso (CB) Realizzazione Impianto Elettrico, automazione linee processo produzione e antincendio presso

> Pastificio Pantanella -Località Breccelle Isernia (IS)

Realizzazione degli impianti elettrici e speciali nell'ambito dei lavori di costruzione del nuovo edificio sede della

Questura d'Isernia in località Nunziatella - Isernia (IS)







Realizzazione impianti elettrici, di distribuzione, sicurezza antincendio, quadri e speciali terminali nell'ambito dei Lavori di realizzazione del nuovo edificio didattico e dipartimentale della facoltà di scienze matematiche, fisiche e naturali, in località

Coppito - L'Aquila (AQ)

Realizzazione degli impianti elettrici speciali e sitema di supervisione nell'ambito dei Lavori di realizzazione del

Nuovo padiglione ospedaliero I.N.M. Neuromed I.R.C.C.S.- Pozzilli (IS)

Realizzazione di impianti elettrici, illuminotecnici e speciali sia interni che esterni nell'ambito dei lavori di Costruzione di un complesso costituito di quattro palazzine per alloggi di civile abitazione, denominato

Le Terrazze -Venafro (IS)







Realizzazione impianti elettrici e speciali nell'ambito dei lavori - Emergenza sisma Abruzzo 2009 – Ordinanza Presidente Consiglio dei Ministri n. 3817 del 16.10.2009 – Lavori di riparazione dei danni e miglioramento del comportamento sismico dell'edificio sede della **Questura di L'Aquila**

Lavori di adeguamento cabine di trasformazione dell'ospedale Veneziale di Isernia Realizzazione di collegamenti in fibra ottica e terminazioni in media tensione nell'ambito dei lavori di realizzazione di Campi eolici nei comuni di Vastogirardi, Roccamandolfi, Macchiagodena, Frosolone, San Pietro Avellana e

Trivento" per conto di Enel Green power S.p.a.







Realizzazione impianti elettrici e speciali nell'ambito dei lavori - L'Aquila – sisma 6 aprile 2009 – Lavori di recupero e consolidamento dell'edificio sede della

Direzione regionale INPS dell'Abruzzo

Realizzazione impianti elettrici e speciali a servizio della

Nuova Sala Ricevimenti della Società Eden srl - c.da Selva Ripalimosani (CB) Progettazione e realizzazione di un impianto fotovoltaico da 90 kWp sulla copertura del centro Faidate nella **Zona produttiva\commerciale di Castel di Sangro (AQ)**

Work in Progress





Realizzazione degli impianti elettrici e speciali nell'ambito dei lavori trasformazione di un opificio industriale in struttura sanitaria presso l'Edificio "Ex Cirte" nel comune di Salerno sita in Via dei Greci



Realizzazione degli impianti elettrici e speciali nell'ambito dei lavori di riqualificazione ed adeguamento normativo della struttura ospedaliera **Villa Tiberia Hospital in Roma**



Lavori di completamento dell'edificio a servizio della logistica delle attività archeologiche, della catalogazione, della conservazione temporanea dei reperti ritrovati durante le attività di scavo programma ARCUS 2010 – D.L. 13/12/2010

Teatro Sannitico Santuario e Domus Romae nel comune di Pietrabbondante (IS) SOLUTIONS & TECHNOLOGY



BULD info@simetimpianti.com FUTURE

