



Il gruppo

M.V.M. HOLDING S.R.L. è un'azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti **elettrici, tecnologici, speciali e per la sicurezza, automazioni industriali e impianti per la produzione di energia da fonti rinnovabili, in campo civile e industriale.**

Siamo una delle pochissime realtà territoriali che realizza **tutti gli impianti in house** e che offre servizi progettati su misura. Un **System Integrator tecnologico** per ogni esigenza di tecnologia ingegneristica dal piccolo cantiere alla grande opera pubblica in campo industriale, marittimo, ospedaliero e alberghiero. Il contatto con i nostri clienti non si esaurisce alla progettazione e all'installazione dell'impianto. Chi ci sceglie, instaura con noi un rapporto duraturo che comprende l'assistenza e la manutenzione dei progetti realizzati. Grazie infatti alla presenza dell'ufficio tecnico all'interno delle nostre divisioni, siamo in grado di rispondere prontamente alle esigenze dei nostri clienti, garantendo **affidabilità ed efficienza** costanti.



MVMQUADRI



MVMENERGIA

Partner di



Università
di Catania



salmoiraghi & viganò



Le nostre competenze



Impianti elettrici e speciali

Rappresentano la base degli impianti, arteria principale da cui sviluppiamo tutti gli altri sistemi.



Impiantistica da restauro

Impianti realizzati in strutture soggette a vincoli della sovrintendenza.



Impianti di trigenerazione

La trigenerazione produce elettricità, calore e freddo ottimizzando l'energia per usi industriali e civili.



Impianti tecnologici

Comprendono opere di climatizzazione di impianti residenziali e industriali.



Impianti per la sicurezza

Soluzioni di monitoraggio, controllo accessi, videosorveglianza e sistemi antintrusione.



Sistemi di automazione

Sistemi di automazione industriale e soluzioni di building automation per alberghi, ospedali, strutture residenziali e industriali.



Manutenzione impianti

Manutenzioni industriali e ospedaliere per conto di multinazionali e aziende sanitarie pubbliche e private.







Impianti elettrici e speciali



Arteria principale da cui si sviluppa ogni tipo di struttura. Grazie al continuo adeguamento all'evoluzione del settore impiantistico siamo il partner ideale per tutti coloro che vogliono realizzare impianti elettrici sia civili che industriali con la possibilità di integrazione con gli impianti speciali e tecnologici. Le fasi di progettazione, realizzazione e manutenzione vengono adattate alle esigenze specifiche della committente per garantire progetti ad alto contenuto tecnologico, grazie alla certificazione del nostro sistema aziendale secondo la norma UNI EN ISO 9001.



Impiantistica da restauro



Mvm è specializzata nella realizzazione di impianti realizzati in strutture soggette a vincoli della sovrintendenza, beni che richiedono un rispetto della storicità e quindi impianti a basso impatto architettonico pur mantenendo la funzionalità e le esigenze richieste.



Impianti di trigenerazione



La trigenerazione è una particolare forma di **cogenerazione** che, oltre all'autoproduzione di energia elettrica e calore, **consente di utilizzare l'energia termica recuperata anche per la produzione di energia frigorifera**, così da essere impiegata per usi industriali e civili.



Impianti tecnologici



Opere di climatizzazione di impianti residenziali e industriali in cui curiamo ogni passaggio, dallo studio di fattibilità alla progettazione sino all'esecuzione e al collaudo. Proponiamo soluzioni che spaziano dal tradizionale impianto idronico a due o a quattro tubi agli impianti misti aria-acqua, fino ad arrivare a soluzioni altamente tecnologiche in cui l'integrazione con i sistemi domotici permette una gestione centralizzata degli impianti.



Impianti per la sicurezza



Soluzioni di monitoraggio, controllo accessi e videosorveglianza, con software dedicati che permettono di conoscere la situazione delle presenze in tempo reale in qualsiasi struttura e di video registrare digitalmente ogni ambiente, permettendo di prevenire o reprimere atti delittuosi.



Sistemi di automazione



Sistemi di automazione industriale e soluzioni di building automation per alberghi, ospedali, strutture residenziali e industriali.

Alberghi: sviluppo di sistemi centralizzati per la supervisione e il controllo in tempo reale dell'intera struttura, per gestire facilmente il risparmio energetico, la sicurezza e gli accessi, sia all'interno delle camere che nelle aree comuni.



Manutenzione impianti



Mvm è azienda leader nel settore delle manutenzioni industriali e ospedaliere attraverso le importanti commesse che gestisce per conto di multinazionali e aziende sanitarie pubbliche e private



Pensare un futuro
è un nostro dovere.



MVMENERGIA

MVM ENERGIA

Divisione di MVM HOLDING dedicata alla
progettazione, realizzazione e gestione delle attività
di generazione di energia da fonti rinnovabili.

MVM Energia è azienda leader nel campo delle energie rinnovabili, che integra e fa dialogare tra loro sistemi diversi: fotovoltaico, impianti geotermici e a biogas, mini eolico in un'ottica di sviluppo sostenibile basato sulle rispettive potenzialità.

Partner di



MVM ENERGIA

SPECIALISTI IN SOLUZIONI RINNOVABILI ED EFFICIENTI



SOLARE TERMICO

Trasformazione di energia solare in energia termica, e suo successivo immagazzinamento, senza alcuna emissione inquinante e senza l'utilizzo di combustibili fossili.



IMPIANTI A BIOMASSE

Generazione elettrica attraverso l'utilizzo di materie organiche, sia vegetali che animali, reimpiegate come combustibile o trasformate in Biogas.



SOLARE FOTOVOLTAICO

Trasformazione di energia solare in energia elettrica senza l'utilizzo di alcun combustibile, ma sfruttando il cosiddetto effetto fotoelettrico".



MINI EOLICO

Produzione di energia elettrica da fonte eolica, utilizzando aerogeneratori di altezza inferiore a 30 metri, al servizio di un'utenza isolata o collegati alla rete elettrica.



MVM ENERGIA







 MVM

Costruiamo quadri
a tutto tondo



MVMQUADRI

MVM QUADRI

Divisione di MVM Holding specializzata nella costruzione di quadri elettrici di potenza e di controllo.

MVM Quadri realizza piccoli e grandi quadri di distribuzione, quadri di automazione di singole macchine e di interi reparti produttivi, quadri elettrici di stringa, quadri di parallelo inverter e quadri generali per impianti fotovoltaici, seguendo il cliente fino al collaudo tecnico in cantiere.

Reparto prove e collaudi

Attraverso l'uso di strumentazione digitale, certificata e controllata, eseguiamo il collaudo di tutta la nostra produzione, verificando che i prodotti realizzati rispondano alle normative tecniche vigenti per i quadri elettrici, in particolare EN 61439-1-2-3-4-5 e CEI 2351.

In funzione del tipo di applicazione richiesta, vengono effettuati anche collaudi specifici relativi ad altre normative, decise in fase di progettazione.

Ufficio tecnico di progettazione

Tutti i nostri quadri vengono progettati internamente da ingegneri specializzati nei vari campi: distribuzione elettrica, automazione industriale, controllo di processi, generazione energia da fonti alternative, ecc.

L'utilizzo di moderni software e CAD che automatizzano tutte le fasi di progettazione, verifica, sviluppo, revisione e realizziamo documenti e schemi sempre a norma di legge.

Partner di





Progetti



DATA CENTER COMUNE DI CATANIA

Progettazione e realizzazione degli impianti del data center del Comune di Catania.



LUXOTTICA GROUP S.P.A.

Realizzazione dei nuovi punti vendita e manutenzione ordinaria e straordinaria.



MONACI DELLE TERRE NERE RESORT

Realizzazione degli impianti elettrici, meccanici e solare-termici.



COMPLESSO IMMOBILIARE VILLE SINGOLE - ARCH. PULEO

Realizzazione impianti elettrici, meccanici, climatizzazione e speciali.



MONASTERO DEI BENEDETTINI

Progetto di adeguamento normativo degli impianti elettrici.



AERONAUTICA MILITARE POLACCA POLISH MILITARY CONTINGENT EU

Realizzazione degli impianti della nuova area.



AERONAUTICA MILITARE COMANDO AEROPORTO 541° GRUPPO S.L.O.

Riqualificazione dell'area mensa.



BURGER KING - MESSINA

Realizzazione degli impianti del nuovo ristorante Burger King con un contratto finalizzato in meno di un mese.

Progetti



INSO S.P.A. - HOTEL HILTON LA PERLA JONICA

Realizzazione degli impianti elettrici e meccanici di cantiere.



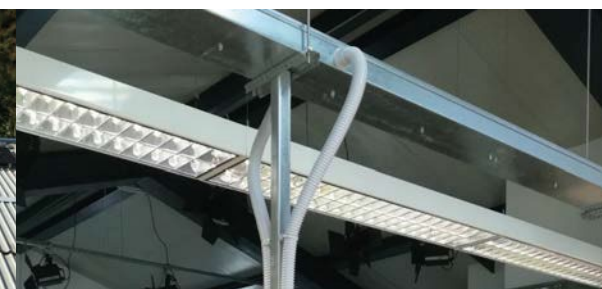
ENGIE SERVIZI SPA UNIVERSITÀ DI CATANIA

Progetto adeguamento normativo ed efficientamento energetico.



SACCNE RETE

Realizzazione impianti per progetto di efficientamento energetico.



WEB TV RADIO ZAMMÙ

Realizzazione degli impianti della nuova sede.



CENTRO COMMERCIALE FIERA DEL SUD - SIRACUSA

Realizzazione impianti per l'intero Centro Commerciale.



RETTORATO UNIVERSITÀ DI CATANIA

Realizzazione del restauro degli uffici con un adeguamento delle soluzioni impiantistiche.



BARBERA INTERNATIONAL

Realizzazione nuovo stabilimento di Biancavilla in provincia di Catania.



PALAZZO VALLE FONDAZIONE PUGLISI COSENTINO

Realizzazione degli impianti elettrici, meccanici e di climatizzazione.

Progetti



BOSCH

Realizzazione degli impianti tecnologici e manutenzione.



IKEA

Manutenzione degli impianti.



SIGONELLA

Realizzazione impianti elettrici e speciali e manutenzione.



VANTAGE DATA CENTERS

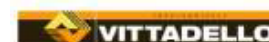
Realizzazione degli impianti elettrici, tecnologici, di trigenerazione, impianti per la sicurezza e sistemi di automazione.



APPLE STORE

Realizzazione degli impianti elettrici, tecnologici, di trigenerazione, impianti per la sicurezza e sistemi di automazione e manutenzione.

Clienti



MVM HOLDING



Sede legale: Viale XX Settembre 43, 95128 Catania

Sede operativa: Via Mongibello n. 89/C, 95032 Piano Tavola / Belpasso



T / F 095 506 653



Ufficio commerciale:
commerciale@mvmholding.com

Amministrazione:
amministrazione@mvmholding.com

Ufficio tecnico:
ufficiotecnico@mvmholding.com

www.mvmholding.com

