

Indice argomenti

02	DAL 1968: TRADIZIONE, INNOVAZIONE, FUTURO
04	UN PARTNER. 1000 SOLUZIONI
05	IL MANAGEMENT MEF
06	I NOSTRI PUNTI VENDITA
08	IL VALORE DELLE PERSONE
10	LOGISTICA
12	IL SISTEMA MEF
14	MULTISPECIALISTA DI MATERIALE ELETTRICO
16	IL TUO PARTNER GLOBALE
17	CAVI ENERGIA E CAVI SPECIALI
18	IMPIANTISTICA INDUSTRIALE
19	IMPIANTISTICA CIVILE
20	ILLUMINAZIONE
22	AUTOMAZIONE INDUSTRIALE
24	SYSTEM: IMPIANTI SPECIALI E NUOVE TECNOLOGIE
26	RISPARMIO ENERGETICO
28	HVAC - Riscaldamento, Ventilazione e Condizionamento d'Aria -
29	TERMOIDRAULICA
30	SICUREZZA (Dispositivi Protezione Individuale)
31	UN'AZIENDA CERTIFICATA
32	MEF LAB: IL VALORE AGGIUNTO
34	OLTRE 300 FORNITORI PARTNER

MEF

Dal 1968: Tradizione, Innovazione, Futuro.

La Società MEF (Materiale Elettrico Firenze) nasce alla fine del 1968

dall'iniziativa di Vanda Picone e dei due soci fondatori Antonio ed Emilio Ciaffreda, trasformandosi poi nel 1973 in S.r.l. All'inizio l'attività prevalente era costituita dall'assemblaggio di componenti elettrici per montature fluorescenti e la relativa vendita (MEF era infatti l'acronimo per MONTATURE ELETTRICHE FLUORESCENTI e solo successivamente fu modificato in quello attuale), unitamente ai primi passi nella distribuzione all'ingrosso di materiale elettrico per uso civile e di piccoli elettrodomestici. Attraverso gli sforzi e i



sacrifici dei fondatori e dei loro collaboratori, l'Azienda prosperava nei primi magazzini di Via Morosi e Via Zambrini, a Firenze, ed aumentava il proprio volume di affari unitamente al miglioramento degli aspetti gestionali ed informatici, in anticipo sulle tendenze dei tempi a venire.

La necessità di uno scambio di esperienze e conoscenze del settore, nonché l'esigenza di una collaborazione a livello nazionale, facevano nascere già nel 1978 il "Consorzio Dea", uno dei primi gruppi di acquisto nazionali, con MEF in qualità di socio fondatore: lo scopo principale era di rafforzare la posizione economica, le conoscenze, la competitività e la professionalità dei soci attraverso lo sviluppo di attività comuni e dello spirito associazionistico. Nel corso degli anni l'attività del "gruppo di acquisto"

si sviluppava e nel 1989 veniva costituita FINDEA Sp.A, corrispondente alla rinnovata filosofia consortile ed in linea con l'evoluzione del mercato e le relative esigenze finanziarie. Nel 1997 il Consorzio DEA e FINDEA si fondevano per dare vita a FINDEA Sp.A. Consortile, con MEF a svolgere ancora un ruolo primario.

Sempre a partire dal 1997, FINDEA, e quindi MEF, entravano a far parte di IDEE (International Distributors of Electrical Material Europe) associazione europea di consorzi d'acquisto nazionali con 15 soci in 16 nazioni europee, oltre 690 punti vendita e un fatturato complessivo di circa 5 miliardi di euro, andando ad ampliare lo scambio di esperienze e soluzioni a livello internazionale.

Intanto l'azienda, in crescita costante in tutta la Toscana, si organizzava per la distribuzione di materiale elettrico per

uso industriale ed illuminotecnico, trasferendosi nel 1987 nella nuova sede di Via Panciatichi 68, a Firenze, in un locale di circa 5000 mq. coperti e circa 4000 mq. scoperti.

A distanza di soli due anni veniva inaugurata la successiva strategia di espansione territoriale a livello regionale, con l'apertura del primo Punto Vendita in Prato, città della Toscana con ampio potenziale industriale e non solo.

Con il costante incremento di fatturato vengono aperti in rapida successione altri Punti Vendita e/o acquisiti storici rivenditori locali: Pontedera (PI) nel 1991, Viareggio nel 1994, Barberino V.E. (FI) e Monsummano nel 1995, Arezzo e Borgo S.L. (FI) nel 1996, Grosseto, Pisa, e Sarzana in Liguria nel 1997, Lucca, Empoli e Orbetello nel 1998, Venturina (LI) nel 1999, Livorno, Avenza e Pistoia nel 2000, Isola d'Elba nel 2001 e Montevarchi nel 2002, nel 2005 Firenze Sud, Prato Est, Cecina e Firenze Ovest, mentre nel 2008 Sansepolcro.

Nel dicembre 2009 MEF entra nel mercato umbro con l'acquisizione di uno storico rivenditore locale e l'apertura del Punto Vendita di Perugia Ponte San Giovanni, a cui seguono nel 2014 quelli di Foligno e Perugia Ovest.

Nel 2013 MEF apre due nuovi Punti Vendita a Roma (Aurelia e Ardeatina), così da ampliare i

propri orizzonti nel mercato di riferimento laziale. A questi seguono nel 2014 Siena e Roma Casilina mentre nel 2015 viene inaugurato Viterbo. Nel 2016 vengono aperti i Punti Vendita di Roma Salaria e Roma Tiburtina, confermando la crescita e l'importante presenza sul mercato di riferimento romano.

Intanto, nel 2015 MEF inaugura il nuovo CEDL, centro logistico situato in Campi Bisenzio (17000m²), una struttura in grado di ottimizzare ulteriormente il rifornimento dei prodotti distribuiti su tutti i Punti Vendita e direttamente ai nostri clienti, con evidente miglioramento del servizio erogato ed ulteriore testimonianza di come l'azienda continui ad investire sul proprio territorio.

Sempre nel 2015 MEF inizia un'importante partnership con il gruppo tedesco di distribuzione elettrica Würth Electrical Wholesale (WEG), la divisione specializzata nella distribuzione di materiale elettrico di Würth Group, azienda leader che concentra il proprio business in Europa continentale.

Nel 2017 MEF apre un nuovo Punto Vendita a Parma, ampliando la propria capacità distributiva anche all'Emilia attraverso una crescita a carattere sempre più multiregionale. Il progetto di sviluppo strategico continua con un focus particolare in Lombardia, Emilia Romagna e Lazio.



Questa la nostra MISSION:

Vogliamo consolidarci e crescere investendo nell'efficienza dell'organizzazione, nella professionalità, nell'innovazione. Siamo leader e specialisti nella distribuzione di materiale elettrico grazie alla nostra capacità di soddisfare le esigenze dei clienti tramite persone e strutture eccellenti, che forniscono prodotti e servizi di assoluta qualità. La nostra missione è creare valore sul mercato, per i clienti, per i collaboratori, per la proprietà, confidando nell'impegno, l'iniziativa, la responsabilità e il contributo di ciascuno a tutti i livelli.

mef

Un Partner. 1000 soluzioni

MEF (Materiale Elettrico Firenze) è una società multispecialistica dedicata alla distribuzione di materiale elettrico.

La modernità della struttura interna, la flessibilità dell'organizzazione, la molteplicità dei servizi, la qualità e la varietà dei prodotti oltre alla dinamicità e all'efficienza della rete vendita (dagli agenti alle filiali) hanno consentito a MEF di stare sempre al passo dei rapidi mutamenti del mercato.

Dal 2015 MEF è partner di Würth Group nella divisione W.E.G. :
Würth Elektrogroßhandel.



WÜRTH  GROUP

W.E.G.
Würth Elektrogroßhandel



Ulrich Liedtke

W.E.G. Executive Vice President
Central & Eastern Europe

Il Management MEF

MEF



Leonardo Giaffreda

Presidente

Direttore Pianificazione
Finanza e Controllo



Daniele Giaffreda

Direttore Commerciale
e Marketing



Luca Giaffreda

Direttore Logistica
e Risorse Umane



Christian Giaffreda

Auditor Interno

MEF

I nostri Punti Vendita

Allo scopo di migliorare i nostri servizi e rispondere alle esigenze della clientela, puntiamo sempre a migliorarci, tanto nella qualità quanto nel comfort, così che tutti i nostri punti vendita possano essere moderni, accoglienti e ricchi di prodotti e soluzioni.



TOSCANA

AREZZO VIA GOBETTI, 13/13B	0575.25.101
AVENZA VIA AURELIA, 3/D	0585.85.80.62
BARBERINO V.ELSA VIA PETRARCA, 8 (Ponte Spada)	055.80.78.806
B.GO SAN LORENZO VIA GIOVANNI XXIII	055.84.96.015
CECINA VIA DELL'ARTIGIANATO, 13 (S.Pietro in Palazzi)	0586.66.23.56
EMPOLI VIA CACIAGLI, 14 (Terrafino)	0571.93.441
FIRENZE SEDE VIA PANCIATICHI, 68	055.43.62.10
FIRENZE OVEST VIA DI ROMAGNA TOSCANA, 2	055.72.50.11
FIRENZE SUD VIA GAMBROSOLI, 12	055.65.07.50
GROSSETO VIA BIRMANIA, 61	0564.45.19.70
LIVORNO VIA PALEOCAPA, 9 (Ang. S. Orlando)	0586.20.430
LUCCA VIA PESCIATINA, 300 (San Vito)	0583.45.441
MONSUMMANO T. VIA RISORGIMENTO, 548	0572.95.05.41
MONTEVARCHI VIA LEOPARDI, 25	055.98.50.190
ORBETELLO VIA AURELIA ANTICA, 12/14	0564.86.55.20
PISA VIA MALPIGHI, 2 (Ospedaletto)	050.97.500
PISTOIA VIA G.B.VENTURI, 28/A	0573.44.641
PONTEREDERA VIA T. ROMAGNOLA (La Bianca)	0587.48.231
PORTOFERRAIO VIA DEL GIGLIO, 28/30	0565.94.42.04
PRATO VIA SAN PAOLO, 268	0574.69.941
SANSEPOLCRO VIA A. DE GASPERI (Cà di Fico)	0575.72.07.08
SIENA VIA DELL'ARTIGIANATO, 2G	0577.53.00.95
VENTURINA VIA DELLA MONACA, 10 (Vicinale)	0565.85.72.01
VIAREGGIO VIA DELLA GRONDA, 368	0584.58.081

LIGURIA

SARZANA VIA VARIANTE AURELIA (Lotto N°4) 0187.62.78.34

UMBRIA

PERUGIA VIA G. BENUCCII, 208 (Ponte S. Giovanni)	075.59.70.61
PERUGIA VIA ALDO MANNA, 86 (S. Andrea delle Fratte)	075.52.92.140
FOLIGNO VIA DELLE INDUSTRIE, 16 (S. Eraclio)	0742.67.04.50

LAZIO

ROMA (ARDEATINA) VIA ARDEATINA, 1000	06.71.35.851
ROMA (AURELIA) VIA RISERVA DELL'ALBACETO, 25/B	06.66.18.721
ROMA (CASILINA) VIA SILICELLA, 55	06.23.25.181
ROMA (SALARIA) SALITA DI CASTEL GIUBILEO, 235	06.88.07.081
ROMA (TIBURTINA) VIA PIEVE TORINA, 57	06.45.76.706
VITERBO VIA FONTECEDRO, 9	0761.35.481

EMILIA-ROMAGNA

PARMA STRADA DEL PAULLO, 58/A 0521.19.69.100

LOMBARDIA

DESIO VIA GUIDO ROSSA, 10 0362.17.39.900

CINISELLO BALSAMO VIA MANZONI, 46 *Prossima Apertura*

PERO VIA KEPLERO, 23 *Prossima Apertura*

inluce

Punti Vendita dotati di SHOWROOM ILLUMINOTECNICO

AREZZO	VIA GOBETTI, 13/13B
FIRENZE SEDE	VIA PANCIATICHI, 74
FIRENZE SUD	VIA G. AMBROSOLI, 12
LUCCA	VIA PESCIATINA, 300
PRATO	VIA SAN PAOLO, 268
VENTURINA	VIA DELLA MONACA, 10
ROMA (ARDEATINA)	VIA ARDEATINA, 1000

Punti Vendita dotati di CORNER ILLUMINOTECNICO

PONTEREDERA	VIA T. ROMAGNOLA (La Bianca)
PERUGIA	VIA G. BENUCCII 208 (Ponte S. Giovanni)
ROMA (SALARIA)	SALITA DI CASTEL GIUBILEO, 235
VITERBO	VIA FONTECEDRO, 9

LIGHTING LAB

PARMA	STRADA DEL PAULLO, 58/A
DESIO	VIA GUIDO ROSSA, 10

MEF

Il Valore delle persone

- **OGNI GIORNO OLTRE 600 PERSONE** lavorano insieme a te per garantire i migliori servizi con il massimo della professionalità e della competenza
- **IL NOSTRO PRINCIPALE OBIETTIVO** è quello di soddisfare le esigenze della clientela, offrendo un ricco ventaglio di servizi senza che essi incidano sulla nostra competitività.



INSIEME A TE C'E' MEF

■ FORMAZIONE / INFORMAZIONE

un progetto di costante aggiornamento dei nostri clienti e collaboratori, al fine di garantire ai primi gli strumenti utili ad affrontare le sfide del domani e ai secondi la maggiore professionalità, competenza e cortesia possibili.

■ COMPLETO SUPPORTO DA PARTE DEL NOSTRO TEAM

di tecnici e personale addetto, al fine di garantire in ogni momento e per qualunque esigenza un'ASSISTENZA CHIARA ED IMMEDIATA.

■ PIÙ DI 80 AGENTI

sono presenti nel territorio del centro italia per informare, proporre ed assistere la nostra clientela.

- l'aggiornamento costante passa anche attraverso i **MEZZI DI COMUNICAZIONE**. Nei nostri punti vendita è disponibile **SUPERSHOPPING**, il giornale con le migliori offerte MEF del mese. Cataloghi prodotto divisi per settore sono scaricabili su WWW.MEFSRL.COM. L'attività social si sposta su WWW.FACEBOOK.COM/MEFSRL con le novità e informazioni in tempo reale su tutto ciò che ruota intorno al mondo MEF. Inoltre l'house organ aziendale **MEF MAGAZINE** viene distribuito in abbonamento gratuito a tutta la nostra clientela e punti vendita.

mef

Logistica

- **16.000 MQ DI MAGAZZINO**, a servizio di tutti i nostri punti vendita.
- **ORDINI ENTRO LE 19.00**, con consegna entro la mattina del giorno successivo.
- Oltre **300 TOP BRAND**
- Oltre **50.000** Articoli movimentati
Oltre **30.000** Articoli gestiti a stock
- Oltre **25.000** referenze gestite dal Centro Logistico
- **SERVIZIO PRE E POST VENDITA**,
- **ORDINI** con ritiro al banco entro un'ora
- Invio ordini e-commerce su WWW.MEFSRL.COM
- **OLTRE IL 98%** di evasione ordini nelle 24h (su articoli gestiti)
- **CONSEGNE GIORNALIERE** su tutto il territorio





MEF CENTRO LOGISTICO

Via Tosca Fiesoli, 93 Campi Bisenzio (FI)

- Una nuova struttura in grado di ottimizzare ulteriormente il rifornimento dei prodotti distribuiti su tutti i punti vendita mef e direttamente ai nostri clienti.
- Edificio realizzato con materiali e tecnologie tali da consentire **elevati standard di isolamento termico e acustico**;
- Immobile dotato di impianto fotovoltaico per la produzione di **250 KW di energia «pulita»**
- Impianto di illuminazione interna con **tecnologia LED e regolazioni automatiche per il risparmio energetico**

mef

il Sistema Mef



STRATEGIA

Un piano d'azione che mira all'innovazione, al progresso e ad un crescente numero di servizi offerti alla clientela, costituisce il fondamento della strategia aziendale di Mef. I nostri specialisti di settore, da sempre attenti a soddisfare le diverse richieste del mercato, si impegnano quotidianamente a creare nuove opportunità commerciali, a crescere in quantità e qualità, a fornire un valore aggiunto alla clientela attraverso servizi, copertura del territorio, tecnologie e punti vendita sempre più all'avanguardia.

PERSONE

Uno dei punti di forza dell'azienda è costituito dal nostro organico, in tutte le sue molteplici sfaccettature.

Le potenzialità del singolo, l'armonia del gruppo, lo spirito di squadra: Mef ha da sempre puntato a dare credibilità e a considerare i propri collaboratori delle risorse insostituibili per l'azienda, poiché ognuno, sentendosi parte di una stessa famiglia, possa contribuire a fare la differenza.

ORGANIZZAZIONE

Un assetto che permetta l'armonia e la collaborazione tra le diverse aree aziendali, al fine di rendere ogni attività un vero lavoro di squadra, è ciò che sta alla base della nostra strategia organizzativa. Una struttura omogenea e coordinata, i cui settori di attività sono tra loro interconnessi, per ottenere la massima accuratezza ed efficienza possibili in ogni genere di progetto.



VALORI

Autenticità, coraggio, integrità, umiltà, gioco di squadra, passione sono solo alcuni dei valori che il management aziendale di Mef ha voluto imprimere a coloro che fanno parte del gruppo, perché tutti gli obiettivi raggiunti siano risultato di un lavoro svolto nel rispetto del prossimo e nella condivisione di principi comuni. Mef si prefigge di soddisfare sempre le esigenze della propria clientela attraverso l'onestà, il rispetto e l'attenzione alle necessità della persona che si trova di fronte.

STILE

Al fine di garantire la massima efficienza, efficacia e collaborazione possibile, Mef sviluppa il proprio stile di leadership, tendendo a far partecipare il gruppo alle decisioni prese, a chiedere ad esso opinioni considerando fondamentale attribuire importanza al valore delle persone.

COMPETENZA

Avvalersi di personale qualificato e competente è ciò che fa di Mef un'azienda all'avanguardia nel proprio settore. La nostra costante attenzione alle capacità e alle potenzialità del singolo, si rivela spesso un ingrediente fondamentale per affrontare al meglio le diverse sfide del mercato. Corsi di aggiornamento mirati diventano quindi una risorsa imprescindibile, tanto per il collaboratore, quanto per la nostra clientela.

mef

MULTISPECIALISTA di materiale elettrico

CAVI energia
CAVI speciali

IMPIANTISTICA
industriale

IMPIANTISTICA
civile

ILLUMINAZIONE

AUTOMAZIONE
industriale



**IMPIANTI
SPECIALI**
e nuove
tecnologie

RISPARMIO
energetico

TERMIDRAULICA

CLIMATIZZAZIONE

SICUREZZA
dispositivi
protezione
individuale



MEF

ESPERTI IN SOLUZIONI

MEF SI PRESENTA AL MERCATO COME UN PARTNER GLOBALE in grado di intercettare e proporre costantemente le migliori novità offerte dal mercato con una vasta gamma di soluzioni multispecialistiche e prodotti di assoluta qualità.

Essere sempre al passo con l'evoluzione del mercato e caratterizzarci per servizio e competitività ci ha permesso di divenire un **punto di riferimento per tutto il mercato.**



Rivolgersi alla nostra struttura significa avere la possibilità di interfacciarsi con un interlocutore altamente qualificato, multi specializzato e flessibile, in grado di offrire soluzioni personalizzate che vanno ben oltre il semplice prodotto della distribuzione di materiale elettrico.

la nostra missione: **PORTARE VALORE AL MERCATO!**

CAVI energia e cavi speciali

La gestione del cavo **rappresenta da sempre per Mef un fattore di successo riconosciuto dal mercato.**

A questo settore è stata dedicata una grande area esclusiva che ci consente di avere un assortimento e una qualità eccellente. I brand più esclusivi a livello nazionale e internazionale, in regola con le normative vigenti in termine di sicurezza, rendono Mef un distributore di eccellenza in materia.

CAVI ENERGIA

- cavi di Bassa Tensione, unipolari e multipolari
- cavi di Media Tensione
- cavi a ridotte emissioni fumi-tossici unipolari e multipolari
- cavi antincendio
- cavi Alta Temperatura e ridotto rischio di abrasione
- cavi fotovoltaici

CAVI SPECIALI

- cavi LAN
- cavi schermati TVCC di ultima generazione
- cavi TV classe A+ e AA+ per digitale terrestre e satellitare
- cavi allarme, cancelli e antincendio per sorgenti sonore
- cavi per automazione industriale
- fibra ottica

IMPIANTISTICA industriale



Oltre 40 anni di esperienza ci permettono di offrire soluzioni nell'ambito dell'**installazione industriale**.

Personale specializzato fornisce supporto tecnico per tipologie impiantistiche che vanno dal quadro di bassa tensione montato e cablato fino alla realizzazione di un'intera cabina di MT/BT.

Comprende gli impianti elettrici dalla MediaTensione (cabine elettriche, compreso anche il manufatto CLS) alla BassaTensione di tutti gli ambienti industriali.

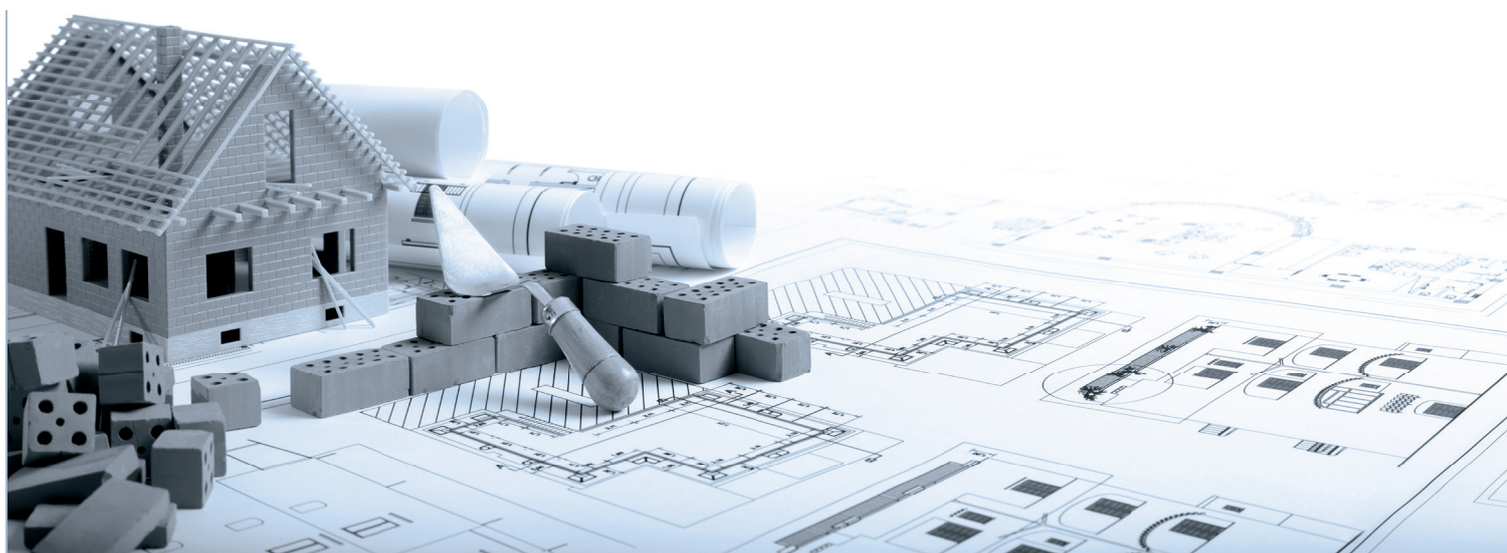
- Cabine M.T. (CAV)
- Quadri distribuzione M.T./B.T.
- Trasformatori M.T./B.T.
- Schermatura Campi Magnetici
- Apparecchi per Comando e Protezione B.T.
- Canalizzazioni Elettrificate di Potenza
- Canalizzazioni Metalliche e in Materiale Isolante
- Canalizzazioni Elettrificate per Illuminazione
- Prese e Spine Industriali
- Condotture
- Cavidotti
- Gruppi Elettrogeni
- Soccorritori ed UPS
- Apparecchiature per rifasamento

IMPIANTISTICA civile

La gamma di prodotti più completa nell'ambito dell'**impiantistica civile e terziaria** guidata dai nostri **specialisti di settore** per affiancare l'installatore in qualsiasi tipo di soluzione impiantistica.

Comprende le varie apparecchiature e accessori per la realizzazione di impianti elettrici in B.T. da incasso e da esterno per: abitazioni, uffici, centri commerciali e strutture del settore civile e terziario.

- Tubazioni Metalliche ed in Materiale Isolante
- Centralini di Distribuzione
- Apparecchi per Comando e Protezione B.T.
- Contenitori Plastici per Distribuzioni e Derivazioni
- Canalizzazioni in materiale isolante
- Gruppi UPS



ILLUMINAZIONE



Per il settore dell'illuminazione, MEF si presenta con una struttura dedicata, identificata con il brand INLUCE.

I nostri addetti, di alto livello tecnico e commerciale, sono sempre presenti al servizio di progettisti, architetti e installatori, nonché dei loro clienti, fornendo tutta l'assistenza necessaria alla scelta dei prodotti visionabili all'interno dei nostri showroom: i migliori, per qualità e design, provenienti dalle aziende di illuminazione italiane ed estere.

In partnership con marchi e aziende leader del settore, forniamo supporto per professionisti al fine di realizzare impianti illuminotecnici che coniughino gli aspetti tecnici con quelli della progettazione e del design. Consumo energetico, manutenzione, impatto emotivo sono solo alcuni aspetti della nostra ricerca. I nostri showroom sono pensati come luoghi in cui toccare con mano e contestualizzare gli strumenti illuminanti, assaporare le ultime tendenze e le innovazioni in tema di luce: laboratori dove entusiasmare e affascinare anche le pretese più alte.

— CENTRO CONSULENZA PER PROGETTISTI E INSTALLATORI

Il Centro Consulenza Illuminotecnica INLUCE offre a Progettisti e Installatori, un servizio per effettuare sopralluoghi su cantieri, verifiche strumentali, calcoli illuminotecnici, fotosimulazioni computerizzate e quanto altro possa servire ai nostri interlocutori per poter assicurare una scelta oculata e funzionale del sistema di illuminazione per l'ambiente oggetto dell'intervento.



Showroom Inluce Arezzo



Showroom Inluce Firenze Sede



Showroom Inluce Firenze Sud



inluce@mefsr.it

— CORSI DI FORMAZIONE

Presso i vari Centri Incontri presenti in sede e nei punti vendita si tengono corsi di formazione rivolti ai clienti e riguardanti nuove fonti luminose, la loro tecnologia, il design, le norme di sicurezza. Si tengono inoltre corsi di aggiornamento tecnico e commerciale con specifico indirizzo al prodotto con possibilità di provare sul campo quanto spesso appare solo da catalogo.

inluce

— DIVISIONE INLUCE ED EFFICIENZA ENERGETICA

Un particolare riguardo è posto all'opportunità del risparmio energetico legato alle nuove tecnologie: sistemi di gestione della Luce per ottimizzare consumi e prestazioni, impiego di sorgenti luminose ad alta efficienza e basso consumo, quali Led, lampade a scarica, fluorescenti di nuova generazione. Attenzione speciale è posta al rispetto delle normative vigenti, quali la norma UNI EN 12464-1 "Illuminazione dei Luoghi di Lavoro", le norme riguardanti l'illuminazione per esterni, la normativa contro l'inquinamento luminoso, nonché tutte le indicazioni che la CIE (Commission Internationale de l'Eclairage) emette.

— REALIZZAZIONI

Le realizzazioni alle quali partecipiamo vengono effettuate nel totale rispetto delle esigenze progettuali. Viene posta particolare attenzione alla godibilità dell'ambiente e, nel caso di spazi museali e artistici, alla valorizzazione in ottica conservativa dei beni e delle opere d'arte.



Showroom Inluce Lucca



Showroom Inluce Prato



Showroom Inluce Roma Ardeatina

AUTOMAZIONE industriale



In MEF un pool di tecnici specializzati divisi per area di competenza è dedito all'automazione industriale, sia essa di tipo elettromeccanico, elettronico o pneumatico.

Con il supporto dei nostri partners, vogliamo far parte di un élite di professionisti con certificata competenza tecnica e commerciale nel mondo dell'automazione industriale, in modo da condividere con i nostri clienti, contenuti, strategie e sfide del mercato.

PRONTO CONTATTO AUTOMAZIONE

Un numero verde per rispondere ad ogni tua domanda e informarti sulle ultime novità del settore automazione. "Pronto Contatto" MEF è in grado di darti tutto il supporto di cui hai bisogno. Contatta i nostri tecnici per cercare con loro la soluzione che si addice, nel modo migliore, alle tue esigenze.



prontocontattoautomazione@mefsr.it

automazioneindustriale@mefsr.it





— QUADRO ELETTRICO

sezionatori - contattori - salvamotori
pulsanteria - segnalazioni luminose
relè - temporizzatori - relè controllo e misura
alimentatori switching
strumentazione b.t.
carpenterie metallo e doppio isolamento
condizionamento quadri elettrici
barrature quadri elettrici
morsetti - capocorda - fascette -
termoretraibili - canalette pvc
siglatura quadri elettrici

— BORDO MACCHINA

fincorsa - fotocellule - interruttori prossimità
trasduttori pressione - trasduttori
temperatura - potenziometri lineari -
encoder - guaine metalliche e pvc -
catene portacavi - cavi speciali

— SICUREZZA MACCHINE

moduli a relè - configuratori - plc
fincorsa - tappeti
barriere classe 2/4

— ELETTRONICA DI PROCESSO

logiche programmabili - moduli I/O
pannelli operatore
condizionamento segnale industriale
comunicazione eth - seriale - wi fi - gsm
strumentazione di processo -
termoregolazione
strumentazione di misura portatile

— DRIVE

variatori di velocità (inverter)
soft starter
motion

— PNEUMATICA

gruppi trattamento aria
raccordi - tubi
elettrovalvole
cilindri - slitte
attuatori elettrici -
applicazioni per vuoto -
ionizzatori per abbattimento
cariche elettrostatiche



IMPIANTI SPECIALI e nuove tecnologie

SICUREZZA

Sistemi antintrusione

Mef mette a disposizione la gamma completa di centrali filari, Wireless e Ibride per proteggere Abitazioni, Siti industriali, Attività Commerciali, Ponteggi.

Sistemi Rilevazione Incendio

Una gamma di prodotti per impianti Rivelazione Incendi di tipo convenzionale ed indirizzato ideali sia per il piccolo impianto che per il grande centro commerciale sottostando alle Norme di Riferimento UNI9795/EN5414.

Videosorveglianza

Prodotti per applicazioni cablate, Wireless, su rete Lan dal piccolo kit alla videosorveglianza di grandi aree.

DOMOTICA

La domotica, o home automation, è l'automazione della casa attraverso l'integrazione di diversi dispositivi e impianti installati in essa, intendendo per integrazione il riunire sotto un'unica intelligenza tutti gli impianti e i dispositivi domestici che normalmente sono isolati tra loro, al fine di migliorare il comfort e la sicurezza, riducendo i consumi di energia.

DIFFUSIONE SONORA

Comprende i Sistemi Home & Business, i Sistemi EVAC (a norme EN 60849), i Sistemi per la conferenza e la traduzione simultanea, offerta Mef arriva a coprire tutti i settori in cui la diffusione sonora è di primaria importanza.

TELEFONIA

Sistemi per mettere in comunicazione il piccolo ufficio o la grande impresa. Prodotti per impianti telefonici, centrali per gestioni alberghiere e multiutenza supporto per la programmazione, sopralluoghi e preventivazioni assistenza pre e post-vendita.

impiantispeciali@mefsr.it



MEF System

IMPIANTI SPECIALI E NUOVE TECNOLOGIE

La divisione MEF System affianca il cliente e offre le migliori soluzioni declinate verso tutte le esigenze degli impianti speciali.



Primo distributore in Italia KNX training

Contando sulla competenza degli specialisti di settore MEF SYSTEM, tutti i professionisti interessati potranno adesso partecipare a corsi di formazione di qualità, certificati ufficialmente secondo il parametro KNX, Standard Unico per le applicazioni di Home & Building Automation e ottenere di conseguenza la possibilità di richiedere la qualifica di KNX-Partner.

System

CABLING

Il cabling o “cablaggio strutturato” è un insieme di cavi, prese, armadi ed altri accessori con cui distribuire all'interno dei locali di un edificio i segnali VDI (Voce, Dati, Immagini). Mef mette a disposizione la gamma completa dei prodotti per ottenere un impianto universale, flessibile, normalizzato proponendo prodotti passivi per la realizzazione di impianti cat.5e, cat.6 e fibra ottica, apparati attivi switch, router, media converter, wi-fi, strumenti per la certificazione delle reti dati.

TV SAT E DIGITALE TERRESTRE

Grazie ai nostri fornitori selezionati siamo in grado di offrire prodotti affidabili e all'avanguardia sia per la parte impiantistica (antenne, amplificatori, centrali a filtri attivi, centrali di testa programmabili), sia per quella elettronica (decoder digitale terrestre zapper e MHP, decoder TV SAT, decoder satellitari, ripetitori audio/video), che per quella di verifica e controllo (misuratori di campo TV/SAT dal tipo palmare al touch screen).

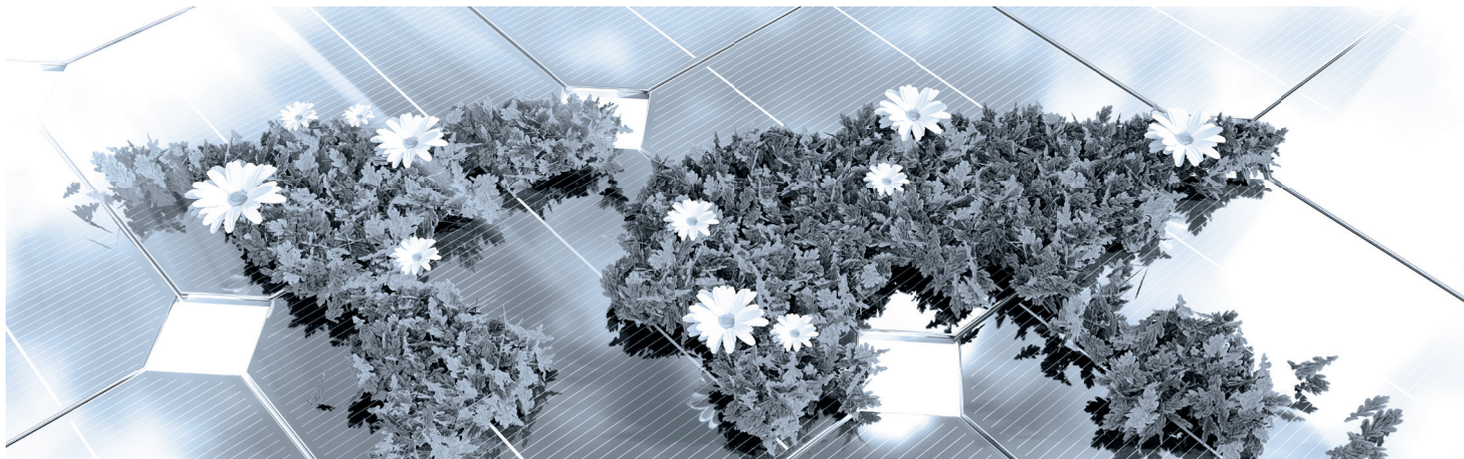
CONTROLLO ACCESSI

Sistemi di controllo e di gestione degli accessi dall'appartamento al grande complesso industriale avvalendosi di tecnologie all'avanguardia, dal lettore di badge a quello di impronte digitali.

GESTIONE ALBERGHIERA

I prodotti di cui ci occupiamo vanno dal comfort delle camere (clima, frigobar, tv, rassetto) all'accessibilità (internet in tutti gli spazi sia comuni che privati), fino alla sicurezza con kit di videosorveglianza di grandi aree. Forniamo inoltre tutte quelle facilitazioni nella gestione del check in e del check out della clientela alla reception dell'hotel. Il tutto monitorando costantemente i consumi e limitando gli sprechi di energia degli impianti presenti. Risparmio, Sicurezza e Controllo non sono un optional.

RISPARMIO energetico



— FOTVOLTAICO E FOTVOLTAICO CON ACCUMULO

Comprendono gli impianti che producono energia termica o elettrica, sfruttando direttamente l'energia irraggiata dal sole verso la terra. Nei sistemi con accumulo, è possibile immagazzinare l'energia prodotta dall'impianto fotovoltaico e non utilizzata, per renderla disponibile quando necessario, anche nel momento in cui l'impianto non sta producendo.

— CONTABILIZZAZIONE E TERMOREGOLAZIONE

La contabilizzazione dell'energia si distingue, in funzione dei dispositivi e dei principi, in due tipologie: diretta e indiretta.

Contabilizzazione DIRETTA (per nuovi edifici) si basa sulla misura dell'energia termica prelevata da ogni utenza direttamente sul fluido termovettore (contatore ingresso)

Contabilizzazione INDIRETTA (per edifici esistenti) si basa sulla valutazione dell'energia prelevata dall'utenza mediante la misura di parametri di proporzionalità con l'emissione termica superficiale del corpo scaldante (termosifone) e temperatura ambiente.

— GESTIONE ENERGETICA

Misurare i consumi è il primo modo per ottenere risparmi effettivi. Regolare la temperatura in base agli stili di vita, risulta essere un elemento imprescindibile a cui tutti dovrebbero attenersi. Per tal motivo, la sensibilizzazione verso l'efficienza energetica e il contributo portato dai sistemi legati agli impianti elettrici e termosantari, stanno accelerando notevolmente la diffusione dei sistemi domotici.

efficienza-energetica@mefsr.it

— POMPA DI CALORE

I Sistemi in Pompa di Calore servono per riscaldare, raffrescare e produrre acqua calda sanitaria con la più alta efficienza energetica, soddisfacendo i requisiti di utilizzo dell'energia rinnovabile richiesti dalle nuove direttive in campo edile.

— SOLARE TERMICO

I sistemi solari sono principalmente due, e soddisfano la maggior parte delle condizioni costruttive e le varie esigenze personali.

Sistema Drain-Back: diretto e senza pressione. Ottimizza la stratificazione e permette un aumento considerevole del rendimento dei collettori ed uno sfruttamento completo dell'impianto.

Sistema in pressione: è molto semplice da montare e si adatta a tutti gli usi ed edifici, il funzionamento è sicuro ed efficace qualsiasi sia la lunghezza dei tubi e la pressione di mandata.

— SOLARE TERMODINAMICO

Il sistema solare termodinamico garantisce la produzione di acqua calda sanitaria e/o riscaldamento con la massima efficienza energetica 24h. La tecnologia su cui si basa permette di ottenere un alto rendimento, in estate come in inverno, anche di notte, con pioggia, vento e in giornate nuvolose.

— RISCALDAMENTO ELETTRICO

Il riscaldamento elettrico radiante sfrutta il principio dell'irraggiamento come strumento di trasmissione del calore nell'ambiente desiderato. Un tale sistema di riscaldamento elettrico rappresenta una forma efficace ed efficiente di produzione del calore. È il modo più semplice per riscaldare una stanza: un sistema innovativo ed economicamente vantaggioso.



— FINESTRE SCALDANTI

Riscaldare le vetrate del perimetro dell'edificio consente di creare una barriera calda che, con bassissimi consumi elettrici (circa 50-100 W/mq di vetro), evita il fenomeno del trasferimento di calore tra interno e esterno, ottenendo importanti incrementi in termini di efficienza energetica e conseguentemente forti risparmi in termini di costo per il riscaldamento.

— VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA

La ventilazione realizza il ricambio dell'aria negli ambienti. Tramite la ventilazione è possibile tenere sotto controllo parametri quali la temperatura dell'aria, l'umidità relativa, la concentrazione di inquinanti. Le moderne tecnologie consentono la realizzazione di ambienti sempre meglio isolati termicamente, e questo richiede quindi dei sistemi di ventilazione e di ricambio aria sempre più efficaci.

— MOBILITA' ELETTRICA

I veicoli elettrici sono la risposta dell'industria automobilistica ai problemi ambientali legati alle emissioni di CO₂ e alla carenza di combustibili fossili. Diventa pertanto importantissima anche la gestione efficiente della ricarica, con sistemi che controllino i costi energetici e l'equilibrio del sistema di distribuzione.

HVAC (Heating, Ventilating and Air Conditioning)

Riscaldamento, Ventilazione e Condizionamento d'aria

La divisione HVAC Mef mette a disposizione la propria esperienza e il proprio staff tecnico per garantire consulenza e supporto nello sviluppare soluzioni integrate personalizzate inerenti agli impianti civili e industriali avvalendosi delle più recenti tecniche di risparmio energetico supportati dai leader mondiali del settore.



Le nostre soluzioni tengono in considerazione questi parametri:

- mantenere condizioni di benessere termoigrometrico dall'interno degli ambienti al variare delle condizioni climatiche e delle modalità di utilizzazione dell'edificio
- mantenere la qualità dell'aria non solo a livelli igienicamente accettabili ma anche tali da assicurare il comfort
- non immettere, per quanto possibile, rumore negli ambienti in modo da mantenere il livello sonoro ad un valore compatibile con il benessere acustico.

CLIMATIZZAZIONE AD ESPANSIONE DIRETTA

- Monosplit
- Multisplit
- Cassette
- Canalizzati
- Console
- Colonna
- VRV/VRF (Volume Refrigerante Variabile)
- Recuperatori di Calore
- Barriere d'Aria
- Monoblocco

CLIMATIZZAZIONE IDRONICA

- Climatizzazione residenziale: mono e multisplit
- Applicazioni commerciali
- Sistemi a volume di refrigerante variabile
- Recuperatori di calore, barriere d'aria
- Sistemi idronici: Chiller Minichiller e Fancoil
- Accessori per montaggio

TERMIDRAULICA

— DIFFUSIONE ARIA

Aerotermi - Ventilatori -
VMC (Ventilazione Meccanica Controllata)
Aspiratori - Estrattori

— RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS

Caldaiie a condensazione - Moduli Termici -
Scaldabagni elettrici e a gas -
Caldaiie a Basamento - Bruciatori -
Solare Termico - Solare Termodinamico -
Pompe di Calore - Accumuli -
Biomassa (pellet e legna)

— RADIANTE CALDO E CALDO/FREDDO

Pavimento - Parete - Soffitto

— RADIATORI

Acciaio - Termoarredi - Radiatori Elettrici - Alluminio

— CIRCOLAZIONE ACQUA

Circolatori - Elettropompe - Acqua Fredda -
Gruppi di Pressurizzazione -
Drenaggio - Pompe sommerse - Antincendio

— ASPIRAZIONE POLVERI

Sistemi di Aspirazione domestici e industriali

— CONTROLLO TEMPERATURA

Termoregolazione - Contabilizzazione -
Ripartizione

— TRATTAMENTO ACQUA

Addolcitori - Osmotizzatori - Filtrazione -
Prodotti chimici



Sicurezza (Dispositivi Protezione Individuale)

Il termine attrezzature nel settore del materiale elettrico è molto vasto, racchiudendo un universo di prodotti e strumenti utili e spesso indispensabili per affrontare il lavoro quotidiano dell'installatore di materiale elettrico. La divisione attrezzature Mef offre una scelta amplissima di prodotti delle migliori marche presenti nel mercato.

Nello specifico:

- Accessori per cabine di media tensione
- Attrezzature per impianti di condizionamento
- Avvolgicavo
- Barriere antifiama
- Batterie e caricabatteria
- Elettroutensili
- Fissaggi e sospensioni
- Giunzioni isolanti
- Nastri
- Prodotti chimici
- Ponte, seghe a tazza
- Quadri da cantiere portatili
- Resine e Gel
- Saldatori
- Scale e ponteggi
- Sicurezza
- Siglatura
- Sonde passacavi e accessori
- Strumenti per Misurazione e Rivelazione
- Strumenti portatili
- Torceria
- Utensili manuali
- Valigeria



Per lavorare in sicurezza è importante vestirsi con abbigliamento specifico.

In ogni punto vendita Mef è presente un corner dedicato in cui è possibile reperire svariate tipologie di abbigliamento: da quello tecnico a quello con proprietà ignifughe, idoneo per lavori sotto tensione.

MEF completa la sua offerta presentando le migliori marche di abbigliamento tecnico.

Capi realizzati con tecnologia di ultima generazione permettono un lavoro sicuro, comodo e conseguentemente più efficace.

MEF un'azienda certificata

ABBIAMO OTTENUTO LA CERTIFICAZIONE ISO 9000 NEL 1996 DIVENTANDO LA PRIMA AZIENDA TOSCANA AD ESSERE CERTIFICATA DA UNITER NEL SETTORE DEL "COMMERCIO PRODOTTI ELETTRICI".

Come tutte le imprese competitive, MEF ha sentito l'esigenza di riorganizzare i processi interni, al fine di rispondere tempestivamente ed in modo vincente alle nuove sfide del mercato. L'applicazione di un Sistema di Gestione Certificato ci ha consentito di ottimizzare l'organizzazione interna, rendendo la cultura della qualità un patrimonio condiviso in tutta l'azienda, e alimentando nei Clienti la fiducia nel valore del servizio offerto.



DA VISION 2000 A VISION 2015

Questa ottica di miglioramento continuo ha portato a ottenere nell'Ottobre 2002 l'adeguamento alla norma UNI EN ISO 9001:2000, nel settore del "Commercio Materiale Elettrico" e contestualmente l'implementazione della certificazione nei settori:

- Commercializzazione di materiale elettrico.
- Consulenza di soluzioni per l'illuminotecnica.
- Commercializzazione di quadri elettrici B.T. e di automazione industriale.



DURANTE IL 2017 MEF SI E' CERTIFICATA SECONDO LA NORMA ISO 9001:2015, GARANTENDO COSÌ AI CLIENTI UNA GAMMA DI SERVIZI DEL TUTTO EFFICIENTI.

OGGI MEF È CERTIFICATA VISION 2015 RISPONDENDO ALLA NUOVA NORMATIVA IN VIGORE UNI EN ISO 9001:2015.

Creare valore attraverso conoscenza, condivisione ed esperienza è uno dei principali obiettivi della divisione Mef Lab dedicata al mondo della formazione professionale. Offre annualmente corsi di formazione rivolti alla clientela e corsi di aggiornamento al personale interno.

Cultura e professionalità formano, difatti, le basi imprescindibili su cui pianificare nel tempo la formazione dei tecnici addetti all'installazione e alla manutenzione di impianti.

La crescita della persona è una crescita per tutta l'azienda.

Mef Lab continua con successo a creare piani formativi per dare sempre più valore ai suoi uomini e offrire possibilità di crescita professionale alla clientela.



meflab@mefsr.it

Documentazione

— DISPENSE

uno strumento operativo per guidarti passo passo anche dopo il corso. Guide tecniche riguardanti le tematiche affrontate necessarie per l'approfondimento e l'aggiornamento dei temi svolti.

— PORTALE INTERNET:

l'accesso ad un'area riservata con la possibilità di consultare documentazioni tecniche riservate ed esclusive, realizzate a supporto del corso.

— ATTESTATI DI PARTECIPAZIONE

atti a certificare le competenze acquisite.

— AGGIORNAMENTI:

Partecipando ai nostri corsi è possibile ricevere dal nostro staff aggiornamenti su tecniche di installazione, normative e leggi del settore elettrico, nuovi prodotti e molto altro.

— FORMAZIONE ITINERANTE:

Mef Lab è un progetto itinerante, grazie alla capillarità con cui copriamo il territorio, siamo in grado di organizzare corsi formativi e di aggiornamento nelle zone geografiche nelle quali i clienti ne fanno specifica richiesta

MEF

OLTRE 300 FORNITORI PARTNER

L'obiettivo di garantire alla nostra clientela degli alti standard di qualità e una varietà di prodotti sempre nuova ci è possibile anche attraverso la stretta collaborazione e partnership con i migliori fornitori presenti sul mercato.

La nostra struttura è in grado di offrire le migliori soluzioni con il massimo dell'innovazione, sviluppando una stretta cooperazione commerciale con partner dall'indubbia affidabilità e competenza.

L'elenco completo di tutti i nostri fornitori italiani e internazionali è consultabile dal sito WWW.MEFSRL.COM



www.mefsr.com/fornitori

