



SERVIZI PER L'ELETTRICA
E L'ELETTRONICA

ELAB di Macina Francesco

Presentazione Aziendale

Profilo

La ELAB nasce nel 1986 da un'idea del P.I. Francesco Macina.

Operiamo nel settore elettrico con la massima **serietà e professionalità**, utilizzando le più **moderne tecnologie**.

Svolgiamo la nostra attività principalmente nel settore **industriale/terziario**, ma ci occupiamo anche di quello civile, pubblico e delle energie rinnovabili.

Siamo **specializzati** nella realizzazione di impianti elettrici sia industriali che civili, impianti di rilevazione intrusione e TVCC, impianti di automazione, impianti domotici, impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili (fotovoltaico) e impianti di climatizzazione e trattamento aria.

Ogni nostro impianto è certificato **a norma di legge**.

Forniamo inoltre le **migliori soluzioni** per la realizzazione o l'adeguamento di impianti elettrici civili, illuminazione sia per interni che esterni, illuminazione di emergenza, rifasamento, impianti di rilevazione incendio e controllo accessi.

Particolare attenzione è posta alla formazione del personale, costantemente aggiornato sia dal punto di vista tecnico che in termini di sicurezza sul lavoro.

Valori

Garantiamo un **servizio impeccabile** grazie ad un'organizzazione interna ben strutturata.

Visione

Vogliamo essere una realtà dinamica in continua crescita.

La **nostra forza** risiede proprio nelle sinergie che tutti i Collaboratori riescono ad esprimere quando si trovano ad affrontare problematiche importanti, altrimenti irrisolvibili.

Missione

Alla base della nostra filosofia aziendale c'è la ricerca della **massima soddisfazione del Cliente** che ciascun Collaboratore si sforza di ottenere grazie alla propria elevata capacità professionale ed agli strumenti tecnologici messi a disposizione dalla Proprietà.

L'Azienda in cifre

5

Collaboratori
diretti e indiretti

3

Automezzi

10%

Fattore di crescita annuo

2h

Tempo di intervento entro 80 Km

Struttura
e Servizi



UFFICIO TECNICO

L'ufficio tecnico interno studia e propone le migliori soluzioni sulla base delle esigenze del Cliente nel totale rispetto delle normative vigenti



OFFICINA MECCANICA

Un'officina interna ci permette di costruire o modificare strutture di supporto su misura a seconda della tipologia di impianto



PRESENZA SUL TERRITORIO

2 squadre operano quotidianamente sul territorio



MEZZI SPECIALI

Utilizzo di mezzi speciali per lavorazioni in quota



MANUTENZIONE E VERIFICHE

Manutenzione, collaudi e verifiche su impianti industriali e civili



CERTIFICAZIONI

Certificazione degli impianti eseguiti secondo normativa vigente



PRONTO INTERVENTO 24h
(su contratto dedicato)

Certificazioni
conseguite



afaq
AFNOR CERTIFICATION

Certificat
Certificate

N° 2014/64244.1

AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:
AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :

ELAB DI MACINA FRANCESCO SAVERIO

for the following activities:
pour les activités suivantes :

**INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI,
RILEVAZIONE ANTINCENDIO E TVCC. EA28**

has been assessed and found to meet the requirements of:
a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :

ISO 14001 : 2004

and is developed on the following locations:
et est déployé sur les sites suivants :

Via Lovri, 16 - 70123 BARI - ITALIA

This certificate is valid from (validité/début)
Ce certificat est valable à compter du (par/date/début)

2014-10-18 until (jusqu'à)
2017-10-18

Chairman of AFNOR Certification
Président d'AFNOR Certification

D. RIVIÈRE

afnor
CERTIFICATION



afaq
AFNOR CERTIFICATION

Certificat
Certificate

N° 2011/42130.1

AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:
AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :

ELAB DI MACINA FRANCESCO SAVERIO

for the following activities:
pour les activités suivantes :

**INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE
DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI,
INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI,
RILEVAZIONE ANTINCENDIO E TVCC. EA28**

Sistema di gestione per la qualità conforme alla Norma ISO 9001 valutato secondo le prescrizioni del Regolamento Tecnico RT-05. La presente certificazione si intende riferita agli aspetti gestionali dell'impresa nel suo complesso ed è utilizzabile in fase della qualificazione delle imprese di costruzione ai sensi dell'articolo 10 della legge 183 del 12 aprile 2006 e successive modificazioni e dell'art. 5 del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207.

has been assessed and found to meet the requirements of:
a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :

ISO 9001 : 2008

and is developed on the following locations:
et est déployé sur les sites suivants :

Via Lovri, 16 - 70123 BARI - ITALIA

Initial certification issued on (validité/début)
Certification initiale délivrée le (par/date/début)

2011-12-12

This certificate is valid from (validité/début)
Ce certificat est valide à compter du (par/date/début)

2014-10-18 until (jusqu'à)
2017-10-18

This certificate was modified on (validité/début)
Ce certificat a été modifié le (par/date/début)

2014-10-18

Chairman of AFNOR Certification
Président d'AFNOR Certification

D. RIVIÈRE

afnor
CERTIFICATION



ACCREDIA
SISTEMI DI GESTIONE
SERVIZI DI QUALITÀ
SERVIZI AMBIENTALI
SERVIZI SOCIALI
SERVIZI DI SICUREZZA
SERVIZI DI SALUTE
SERVIZI DI FORMAZIONE
SERVIZI DI RICERCA E SVILUPPO
SERVIZI DI INFORMATICA
SERVIZI DI COMUNICAZIONE
SERVIZI DI MARKETING
SERVIZI DI LOGISTICA
SERVIZI DI TRASPORTI
SERVIZI DI AGENZIA DI VIAGGI
SERVIZI DI ATTIVITÀ DI CONSUMO

ICIM
INTERNATIONAL QUALITY ASSOCIATION

ICIM

Certificato di Conformità
Compliance Certification

Certificato N. **ICIM-CFA-002019-00**
Certificate No.

ALL'AZIENDA / TO THE FIRM

ELAB DI MACINA FRANCESCO SAVERIO
Via Porto Torres, 78
70026 Modugno (BA)

L'AZIENDA È CERTIFICATA PER / THE FIRM IS CERTIFIED FOR

Servizio erogato con personale addetto all'installazione, manutenzione o riparazione di apparecchiature fisse di refrigerazione, condizionamento d'aria e pompe di calore contenenti taluni gas fluorurati ad effetto serra

Service provided by personnel carrying out installation, maintenance or servicing of stationary refrigeration, air conditioning and heat pump equipment containing certain fluorinated greenhouse gases

IN CONFORMITÀ AL DECRETO E ALLE REGOLE SOTTO RIPORTATE
IN COMPLIANCE WITH LAW AND RULES BELOW INDICATED

DPR n. 43 del 27 gennaio 2012, Regolamento Europeo n. 303/2008, Regolamento ACCREDIA RT29 revisione corrente, Schema di qualifica ICIM 0203CR revisione corrente

DPR no. 43 of 27 January 2012, European Regulation no. 303/2008, ACCREDIA Regulation R129 current revision, ICIM Qualification Scheme 0203CR current revision

L'impresa è iscritta nel Registro telematico nazionale istituito presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

The company is registered in the National Electronic Register established at the Department of the Environment and the Safeguard of the Territory and the Sea

ICIM S.p.A.

PRIMA EMISSIONE FIRST ISSUE	EMMISSIONE CORRENTE CURRENT ISSUE	DATA DI SCADENZA EXPIRY DATE
10/02/2015	10/02/2015	09/02/2020

ICIM S.p.A. è società unipersonale a responsabilità limitata - Piazza Don Enrico Mapelli, 78 - 20099 Sesto San Giovanni (MI)



BS OHSAS 18001

N° S-14-31041-EN

Within a certification audit the

ELAB DI MACINA FRANCESCO SAVERIO

at the location

VIA LOVRI 16, 70123 BARI - ITALIA

has proved that an occupational health and safety management system was established and is successfully applied in accordance with the requirements of the international standard

BS OHSAS 18001
Issue of July 2007

for the following activities

**INSTALLATION OF EQUIPMENT FOR THE PRODUCTION OF
ELECTRICITY FROM RENEWABLE SOURCES. INSTALLATION AND
MAINTENANCE OF ELECTRICAL SYSTEMS, FIRE DETECTION AND
CCTV**

**INSTALLAZIONE DI IMPIANTI PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA
ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI. INSTALLAZIONE E
MANUTENZIONE DI IMPIANTI ELETTRICI, RILEVAZIONE
ANTINCENDIO E TVCC**

This certificate is valid until 23-10-2017

Berlin, 24.10.2014

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Director

Andreas Lemke
Head of Certification Office

GUTcert Eichenstraße 3 b • 12435 Berlin • Germany
Tel.: +49 30 2332021-0 Fax: +49 30 2332021-39 • www.gut-cert.de

afnor
CERTIFICATION

Rispetto per l'Ambiente

Così come garantiamo totale serietà ai nostri Clienti così rivolgiamo **totale attenzione all'ambiente** adottando tutte le misure necessarie per preservarlo.

Ci impegniamo ad avere un approccio preventivo rispetto alle sfide ambientali, attuando una politica ambientale orientata alla progressiva riduzione degli impatti diretti e indiretti della nostra attività e alla diffusione di maggiore sensibilità e impegno per la tutela dell'ambiente, con riferimento sia al contesto locale (qualità del suolo, dell'aria e dell'acqua del territorio in cui viviamo) sia alle sfide globali (biodiversità e cambiamenti climatici).

Ogni anno investiamo nel nostro parco mezzi, introducendo macchine di nuova generazione che rispettano le più recenti normative in termini di salvaguardia ambientale.

Abbiamo scelto di affidare la manutenzione dei nostri mezzi ad officine autorizzate che, attraverso tagliandi programmati, li mantengono efficienti e perché le stesse adottano tutti gli accorgimenti necessari per lo smaltimento delle batterie, degli oli, dei fluidi usati e di tutti i materiali di consumo nel totale rispetto delle normative vigenti.

Impiantistica

Impianti elettrici ed elettronici civili ed industriali
 Impianti di automazione civili ed industriali
 Impianti interni ed esterni di illuminazione
 Cabine di trasformazione in MT
 Linee elettriche a MT e BT
 Impianti di condizionamento e di climatizzazione, recuperatore di calore e trattamento aria

Sicurezza

Impianti rilevazione intrusione
 Impianti rilevazione incendio
 Teleallarmi
 Controllo accesso
 Video sorveglianza

Telecomunicazione e trasmissione dati

Cablaggi strutturati, con cavi in rame e fibre ottiche
 Reti locali
 Impianti telefonici

Fonti rinnovabili

Impianti fotovoltaici

Manutenzione

Stipuliamo contratti di assistenza personalizzati a seconda delle richieste del Cliente

Lavori edili

Lavori di rifinitura e piccoli lavori edili, intonacatura, stuccatura e pittura per pareti mobili e simili

Alcuni dei marchi primari utilizzati

				
				
				

I.V.R.I. S.p.A.

Sistema di sicurezza per la centrale operativa e sala conta.
Realizzazione di protezione e monitoraggio per veicoli trasporta valori

G4 S.p.A.

Sistema di sicurezza e videosorveglianza per clienti privati e aziende

MEDA ACCIAI S.r.l.
Gruppo Marcegaglia

Impianto di rilevazione intrusione e video sorveglianza a protezione del patrimonio aziendale

Soft Line S.p.A.

Impianto di rilevazione intrusione e video sorveglianza a protezione del patrimonio aziendale

Ministero Della Salute
Ufficio Sanità
Marittima

Adeguamento e verifica impianti elettrici presso le sedi di Bari e Taranto

TRENITALIA S.p.A.

Installazione, verifica e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici, automazione e condizionamento presso le sedi di Bari, Brindisi, Lecce e Foggia. Lavori in media tensione presso la sede di Bari

Monopoli di Stato

Impianto di illuminazione esterna presso la sede di Bari - ZI

Logista S.p.A.

Installazione, verifica e manutenzione ordinaria e straordinaria di impianti elettrici, automazione e condizionamento

Sapio S.r.l.

Adeguamento cabina di media tensione

AMIU S.p.A. Puglia

Impianto di video sorveglianza

C.B.H. S.p.A.

Manutenzione ordinaria apparecchiature UPS

Ministero
dell'Istruzione e
dell'Università

Impianto di rilevazione intrusione e video sorveglianza a protezione del patrimonio

Impianti fotovoltaici

Installazione di impianti fotovoltaici per un gran numero di clienti per un quantitativo totale di 350 Kw circa.

ELAB di Macina Francesco

Viale Amedeo Lovri, 16 - 70132 - Bari

CCIAA di Bari n. R.E.A. 322737

Albo Provinciale delle Imprese Artigiane di Bari n. 71943

Partita I.V.A. 04538410723

Numero telefono 0805058194 - Fax 0802143911 - Cellulare 3394225100

WEB

E-mail info: info@elabimpianti.it

E-mail ufficio amministrativo: elab1@libero.it

E-mail Pec: elabimpianti@pec.it

Web-site: <http://www.elabimpianti.it>

