

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Iscrizione Ordine degli Ingegneri di Massa – Carrara al n° 440 dal 1994.

Iscrizione nell'elenco ministeriale 818/1984 (prevenzione incendi) al n. MS00440I00149.

Membro *Commissione Pubblico Spettacolo* settore impianti elettrici del comune di Massa.

Attività a tempo pieno di *libera professione*, nel settore *impiantistico, prevenzione incendi, consulenza e perizie, efficienza energetica*, per enti pubblici e privati.

Tra i principali lavori si citano:

- Progettazione e DL impianti tecnologici, prevenzione incendi nuovo *polo scolastico* di Villafranca in Lunigiana MS.
- Progettazione varia di impianti tecnologici e prevenzione incendi per diverse sedi e centrali TELECOM tra cui: via Oceano Pacifico (Roma), Tor San Giovanni (Roma), Cisterna di Latina (LT), Tor Pagnotta (Roma), Anagni (FR), Cagliari, Macomer, Olbia, Oristano, San Gavino, Strovina (Sardegna), Rieti e Campobasso, 22 centrali TELECOM Roma zone Est 1 e 2, Formia (2 centrali) e San Giorgio a Liri (FR).
- Progettazione *impianti fotovoltaici* per varie aziende installatrici tra cui Enel point di Pisa;
- Progetto di ristrutturazione impianti elettrici dell'intero comprensorio *San Bartolomeo* della *Marina Militare* - La Spezia, comprendenti edifici civili, officine, laboratori tecnologici, centrali termiche, pubblica illuminazione.
- Progetti impianti elettrici e prevenzione incendi per impianti *idroveri* per Consorzio di Bonifica Versilia – Massaciuccoli.
- Progetto impianto elettrico *idrovera* canale dei Navicelli – Livorno (vincitori concorso).
- Progetto e direzione lavori per l'adeguamento/potenziamento dell'impianto di illuminazione moli levante e ponente *Porto* di Marina di Carrara.
- Progetto impianti elettrici Caserma dei *Carabinieri* "PLAVA" di Massa.
- Progetto impianti termici nuovo Comune di Deiva Marina (SP).
- Progetto impianto elettrico (appalto concorso) del nuovo depuratore in Massa.
- Progetto impianto di illuminazione in *galleria stradale* – Massa.
- Progetto impianti, prevenzione incendi e piano di emergenza Residenza Sanitaria Assistita (RSA) Pontremoli – Curia Vescovile.
- *Progettazione, consulenza, perizie, collaudi e verifiche* in modo continuativo di impianti tecnologici e prevenzione incendi per clienti privati, società di installazione e studi tecnici, in varie tipologie tra cui (ordine alfabetico): alberghi, autorimesse, bar, cabine elettriche, campi sportivi, cantieri edili, centrali termiche, chiese, cimiteri, cinema, condomini, depositi e distributori carburante, esposizioni, forni, falegnamerie, illuminazioni esterne, illuminazione pubblica, laboratori marmi, locali pubblico spettacolo, magazzini, negozi, officine meccaniche, palestre, ristoranti, scuole, stabilimenti balneari, studi estetici, studi medici, studi odontoiatrici, reparti produttivi (varie tipologie), piscine e fontane, residence,

residenze sanitarie assistite, uffici, ville, etc.

- Consulenza e progettazione relativa a certificazione di conformità alle Norme Europee (marchio CE) equipaggio elettrico macchine per vari costruttori.
- Docenza in corsi di *formazione professionale* finanziati dalla regione.
- Docenza in corsi *PES - PAV* per agenzie formative, privati e associazioni di categoria.
- Docenza sulla *sicurezza elettrica* in corso 494 per ingegneri, architetti e geometri.
- Autore e articolista per gruppo editoriale *il sole 24 ore*.
- Titolare di Brevetto Industriale: “*Adattatore presa industriale – spina domestica esterno*”.
- Iscritto all’Albo dei Periti e dei Consulenti del Tribunale di Massa.

ISTRUZIONE

Master in *Gestione Aziendale* – Ateneo Borsari - 12 graduates su 92 iscritti – 13/12/2014.

Diploma di *Mediatore Professionale* – A.D.R. Association – 2012 Carrara.

Laurea in *Ingegneria Elettronica* (5 anni, vecchio ordinamento) presso l'Università degli Studi di Pisa

Premio di laurea ATA (Associazione Tecnica Automobile) per tesi riguardante *Manutenzione e Logistica*, svolta con **borsa di studio FIAT** con **stage** in stabilimento FIAT Auto Livorno (ex SPICA).

Studente Erasmus presso *The University of Birmingham*, Birmingham - Inghilterra (luglio-sett.'91) con **borsa di studio** della Comunità Europea riguardante un'indagine sui “*Servizi di supporto all'export di meccanica strumentale in Italia ed in Gran Bretagna*”.

Diploma di Perito Elettrotecnico con 60/60, A. Meucci - Massa.

Ufficiale di Complemento (AUC) della *Marina Militare Italiana*, specialità *Armi Navali*, c/o Accademia di Livorno (corso 1992) e MARIPERMAN La Spezia (destinazione 1993).

INTERESSI

Tra i principali interessi coltivati nel tempo libero, si ricordano i seguenti.

Lettura principalmente nelle aree tematiche di impiantistica, risparmio energetico, economia, finanza, marketing e cultura aziendale, filosofia, politica, storia, sociologia, PNL, mediazione, negoziazione e strategia, informatica, saggistica e narrativa in generale.

Aggiornamento in blog e forum principalmente nelle aree tematiche di impiantistica, energia, economia, politica e finanza.

REFERENZE

Tra le principali si citano:

- OMYA S.p.A. Chemical Industry
- Telecom Italia S.p.A. (Roma)
- Daniele Jacorossi S.p.A. (Roma)
- Secit S.p.A. (Roma)
- ERG Petroli S.p.A. (Bari)
- ACAM S.p.A. (La Spezia)
- Solvay S.p.A. (Massa)
- Edilcementi S.p.A. (Massa)
- Autorità Portuale della Spezia

- Autorità Portuale Porto di Marina di Carrara
- Marina Militare (La Spezia)
- Carabinieri (Toscana)
- Curia Vescovile (Massa)
- Consorzio di Bonifica Versilia Massaciuccoli
- Messaggerie Libri S.p.A. (Milano)
- Sinergica S.p.A. (Milano)
- Immobiliare Montecchi S.p.A. (Milano)
- Benetti Macchine S.P.A. (Carrara)
- BMI srl (Carrara)
- Internazionale Marmo Macchine (IMM Carrara)
- Olivieri Ricambi srl (Massa – Milano – Torino)
- G. Rossi S.p.A. (Al)
- Celsa srl (Milano)
- General Beverage srl – Pontremoli
- Foralcom Toscana srl
- Prof. Ing. Carlo Viti (Docente di Idraulica Università di Pisa)
- Prof. Ing. Pietro Croce (Docente di Costruzioni Università di Pisa)