INFORMAZIONI PERSONALI

Cataldo PERNISCO



😲 via Luigi Marangoni, 27, 27100 Pavia (Italia)

3480306105

cataldo.pernisco@libero.it cataldo.pernisco@pec.ording.pv.it

ESPERIENZA PROFESSIONALE

1 Set. 16-alla data attuale

ITIS "G. Cardano", Pavia (Italia)

Docente di Elettrotecnica ed Applicazioni Responsabile di Dipartimento dal 1 Sett. 2017

1999-alla data attuale

Studio di Ingegneria Impiantistica

Dott. Ing. Cataldo Pernisco

Titolare

1 Gen. 01-31 Set. 16

IPSIA "C. Calvi", Voghera (Italia)

Docente di Elettrotecnica ed Applicazioni.

Responsabile della Sede di Varzi per due anni.

1 Set. 95-31 Mag. 99

De Lorenzo S.p.A., Rozzano (MI) (Italia)

Progettazione e costruzione di apparecchiature elettriche per la didattica nelle scuole e nelle

università

Collaudi, progetti, installazioni e corsi in Italia e all'estero (Vietnam, Romania, Indonesia).

1 Set. 85-31 Dic. 90

Italmatic, Castrovillari (CS) (Italia)

Titolare

Vendita di materiale elettrico e ferramenta.

Installazione di cancelli automatici.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

01/09/1985-28/07/1994

Ingegnere Elettronico

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia) ,97/110.

1 Set. 94

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Napoli (Italia)

9 Feb. 2006 Corso di specializzazione Antincendio ex Legge 818/84.

Marzo 2008 Corso di abilitazione all'insegnamento (73/80) – Università degli Studi di Milano

1 Set. 78-31 Lug. 83 Diploma

Liceo Classico "G. Garibaldi", Castrovillari (CS) (Italia), 60/60

COMPETENZE PERSONALI

Altre lingue

inglese francese

COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2
B2	B2	B2	B2	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

Competenze professionali

Alcuni Lavori svolti nell' ambito della libera professione

- Progetto dell'impianto elettrico dello Stabilimento di proprietà della B.C. Commerciale S.r.I. sito in via M. Pagano,11 Trezzano sul Naviglio (MI).
- Riparazione e regolazione della batteria di condensatori di rifasamento della "Attrezzeria Bbm S.n.c." via I Maggio, 6/H 27010 San Genesio ed Uniti (PV).
- Progetto dell'impianto elettrico e valutazione del rischio contro le scariche atmosferiche della "Falegnameria Calvi Luciano", via per Motta Visconti, 42 Casorate Primo (PV).
- Progetto dell'impianto di adduzione gas dell'Esercizio Commerciale "Caffè Bottigella", Corso Cavour.26 Pavia.
- Progetto dell'impianto elettrico del locale "La Ramblas" (Bar-Ristorante), località Tre Re, Cava Manara (PV).
- Progetto dell'impianto elettrico del sistema di aria condizionata e del locale adibito a centrale termica di cui al punto precedente.
- Progetto dell'impianto elettrico della palestra "Judo Club Dojo Jigoro Kano A. S.", via Montecuccoli, 33 Milano.
- Progetto dell'impianto di adduzione gas della palestra di cui al punto precedente
- Progetto dell'impianto elettrico del Bar Bianco (proprietà della Centrale del latte di Milano) in Parco Sempione Milano.
- Progetto dell'impianto elettrico dell'"Azienda Traslochi Panda", via Pier Marini,20 Pavia.
- Progetto dell'impianto elettrico dell'esercizio commerciale "Replay Store", Largo Corsia dei Servi,11 Milano.
- Progetto dell'impianto elettrico del Bar Chicco d'Oro in via San Raffaele (zona Duomo) Milano.
- Progetto dell'impianto elettrico di un ufficio di medie dimensioni in via Passo Buole Milano.
- Progetto dell'impianto elettrico di un ufficio in viale Brianza Milano.
- Valutazione del rischio e delle eventuali misure di protezione contro le scariche atmosferiche

- del Bar Ristorante "Y Nada Mas", via Strada Due Porte, 27010 San Genesio ed Uniti (PV).
- Valutazione del rischio e delle eventuali misure di protezione contro le scariche atmosferiche di un palazzo di 6 piani in via Lepontina Milano.
- Valutazione del rischio e delle eventuali misure di protezione contro le scariche atmosferiche per un ponteggio in Monzoro Milano.
- Adeguamento dell'impianto elettrico dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Lombardia e dell'Emilia Sezione di Pavia.
- Progetto dell'impianto termico (Legge 10/91 e successivo dimensionamento) di un appartamento in Pavia.
- Progetto dell'impianto termico (Legge 10/91 e successivo dimensionamento) di un appartamento in Milano.
- Progetto dell'impianto termico (Legge 10/91 e successivo dimensionamento) di una villetta bifamiliare a tre piani in Albuzzano (PV).
- Dichiarazione di Inizio Attività per un appartamento in Milano.
- Dichiarazione di Inizio Attività per l'accorpamento di due unità immobiliari in zona sottoposta a vincolo archeologico in via San Vittore al Teatro (piazza Borsa) Milano.
- Collaborazione con uno Studio di Architettura in Pavia per l'analisi di fattibilità di una palazzina a tre piani.
- Assistenza Direzione Lavori per la realizzazione di una villetta in Valle Salimbene (PV) e verifica dei calcoli per il cemento armato.
- Progetto dell'impianto elettrico e di condizionamento di un ambulatorio veterinario dotato di sala chirurgica.
- Progetto e D.L. per la ristrutturazione di un appartamento (solai, costruzione di un balcone) in Pavia.
- Progetto e D.L. per il rifacimento di una recinzione in Pavia.
- Progetto e D.L. dell'impianto elettrico della BeautyPool in Torricella Verzate(PV).
- Progetto e D.L per la ristrutturazione di vari appartamenti in Pavia.
- Progetto e D.L. dell'impianto elettrico delle parti comuni di un complesso residenziale (valore dell'opera € 4.000.000,00) in Venegono Superiore (VA).
- Studio per l'ottenimento del C.P.I. di due scuole in provincia di Pavia.
- Progetto e D.L. di una ristrutturazione con rifacimento dei solai mediante la tecnica dei connettori su travi di acciaio in Mezzanino Po (PV).
- Progetto e D.L. dell'impianto elettrico della Praesidium S.r.l. in Milano.
- Progetto e D.L. dell'impianto elettrico della Vernydeckor in Vigevano.
- Progetto e D.L. dell'impianto elettrico di una tipografia industriale in Fizzonasco
- Collaudo della scuola elementare del Comune di Corteolona.
- Sistemazione di un banco di quattro macchine elettriche di circa 15 kW per conseguire il parallelo di un sincrono con la rete elettrica.
- Perizia giurata di valutazione economica di un appartamento.
- Progetto impianto elettrico per una manifestazione di pubblico spettacolo "I Legnanesi" nel campo sportivo di Marcignago (PV).
- Progetto dell'impianto elettrico di una Autofficina in Milano (200 kW).
- Progetto dell'impianto elettrico di un Take Away in Pavia centro.
- Progetto dell'impianto elettrico con verifica sulle scariche atmosferiche della Plastik Graf di Pieve Emanuele (150 kW).
- Progetto dell'impianto elettrico di una tipografia in Pieve Emanuele.
- Progetto dell'impianto elettrico delle parti comuni di un condominio in Pavia con impianto fotovoltaico da 19 kW.
- Progetto dell'impianto elettrico della Elettro Service in Pavia.

- Collaudo di villette in Trovo.
- Collaudo di due ville.
- Progetto impianto elettrico di una scuola per la partecipazione ad una gara.
- Progetto dell'impianto elettrico di un capannone edile nei pressi di Certosa di Pavia.
- Progetto dell'impianto elettrico di un capannone sito nel Comune di Sant'Olcese (GE).
- Progetto dell'impianto elettrico e dell'impianto fotovoltaico di una palazzina sita nel Comune di Pavia.
- Espletamento pratiche per la messa in servizio di impianti fotovoltaici.
- Progetto dell'impianto elettrico di un ristorante- bar nel Comune di Giussago.

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE						
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi		
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo		

Software per la progettazione di impianti elettrici, termici, cemento armato, acciaio, scariche atmosferiche.

MatLab, AutoCAD, Office.

Hobby: lettura, scacchi e biliardo.