

CURRICULUM VITÆ

CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito: <http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/>

Cognome e nome

PER. IND. LIPPOLIS GIUSEPPE

Istruzione e formazione

Diploma: Perito Industriale Capotecnico indirizzo Elettrotecnica ed Automazione

Istituto: I.T.I.S. "A. Volta" sede di Alessandria

Anno: 1989 Valutazione: 55/60

Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati delle province di Alessandria, Asti, Torino dall'anno 1998 al n. 3381

Esperienza lavorativa

ATTIVITA'

Settore di attività

- Impianti elettrici civile, industriale, commerciale e terziario Media e Bassa Tensione
- Impianti di rivelazione fumi-incendio e allarme evacuazione
- Impianti di servizio TVcc e controllo accessi, Telefonia e trasmissione dati, impianti antintrusione
- Impianti fotovoltaici
- Domotica

Servizi

- Rilievi ed indagini
- Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
- Direzione lavori ed assistenza tecnica
- Verifica e collaudo
- Contabilità

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI O IN CORSO DI REALIZZAZIONE

INDUSTRIALE

Torrefazione XXXXXXXX - Alessandria (AL)

Prestazione: progetto esecutivo, supervisione lavori, documentazione as built

Committente: XXXXXXXX - Alessandria (AL)

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Ampliamento stabilimento produttivo
- Progettazione impianti alimentazione nuove linee produttive

- Progettazione impianti elettrici distribuzione interna dello stabilimento

XXXXXX srl – Zona Industriale D3 - Alessandria

Prestazione: progetto esecutivo, supervisione lavori, documentazione as built

Committente: XXXXXXXX srl – Zona Industriale D3 - Alessandria

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Interventi di spostamento a nuova sede dell'attività produttiva
- Progettazione impianti elettrici distribuzione interna dello stabilimento
- Realizzazione di nuovo magazzino

TERZIARIO E/O RESIDENZIALE

Palestra XXXXXXXX

Prestazione: progetto esecutivo, supervisione lavori, documentazione as built

Committente: XXXXXXXX

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Realizzazione di nuova palestra 1000 mq
- Progettazione impianti elettrici di distribuzione interna

XXXXX spa – Adeguamento impianti elettrici immobili residenziali

Prestazione: progetto definitivo / esecutivo

Committente: XXXXXX spa – XXXXXXXXXXXX – Chatillon (AO)

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Progettazione interventi di adeguamento degli impianti elettrici di n. 6 immobili residenziali composti da almeno 8 unità abitative
- Adeguamento Quadri Elettrici esistenti
- Adeguamento impianti interni

Casa di Riposo XXXXXXXXXXXX

Prestazione: Verifiche impianti elettrici esistenti, progetto di adeguamento e computo metrico, supervisione lavori

Committente: XXXXXXXXXXXX

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Progettazione degli impianti elettrici al servizio della riorganizzazione funzionale della struttura.
- Realizzazione progetto di adeguamento degli impianti elettrici e nuovo impianto di rivelazione incendi.

Attività commerciali varie – Alessandria e provincia

Prestazione: progetto definitivo / esecutivo

Committente: vari

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Progettazione interventi di adeguamento degli impianti elettrici o progettazione nuovi impianti

DICHIARAZIONE DI RISPONDEZZA

UFFICI XXXXXXXX - Alessandria

Prestazione: Dichiarazione di Rispondenza impianti elettrici

Committente: XXXXXXXXXXXX

Lavori: ultimati

Descrizione dell'opera

L'insediamento occupa una superficie di circa 1000 mq, alimentato in bassa tensione.

- Verifiche in campo impianti elettrici
 - o Efficienza intervento interruttori di protezione differenziali
 - o Misura resistenza di terra
 - o Verifica continuità conduttori di protezione (equipotenzialità)
 - o Verifica funzionalità pulsanti di sgancio
 - o Verifica funzionalità e durata impianto di illuminazione di emergenza
 - o Verifica protezione contro i contatti diretti
 - o Esami a vista
 - coordinamento sezione conduttori – portata interruttori di protezione
 - grado di protezione delle apparecchiature
- Rilievi impianti elettrici esistenti e stesura documentazione tecnica
 - o Schemi Quadri Elettrici
 - o Planimetria
 - o Calcolazioni significative

XXXXXX spa – DIRI case di guardia centrali idroelettriche

Prestazione: Dichiarazione di Rispondenza impianti elettrici

Committente: XXXXXXXXXXXXXXXX – Chatillon (AO)

Lavori: ultimati

Descrizione dell'opera

- Verifiche in campo impianti elettrici
 - o Efficienza intervento interruttori di protezione differenziali
 - o Misura resistenza di terra
 - o Verifica continuità conduttori di protezione (equipotenzialità)
 - o Verifica funzionalità pulsanti di sgancio
 - o Verifica funzionalità e durata impianto di illuminazione di emergenza
 - o Verifica protezione contro i contatti diretti
 - o Esami a vista
 - coordinamento sezione conduttori – portata interruttori di protezione
 - grado di protezione delle apparecchiature
- Rilievi impianti elettrici esistenti e stesura documentazione tecnica
 - o Schemi Quadri Elettrici
 - o Planimetria
 - o Calcolazioni significative

Agenzie bancarie XXXXXXXXXXXXXXXX

Prestazione: Dichiarazione di Rispondenza impianti elettrici

Committente: XXXXXXXXXXXXXXXX

Lavori: ultimati

Descrizione dell'opera

Le agenzie occupano in media una superficie di circa 200 mq, alimentate in bassa tensione.

- Verifiche in campo impianti elettrici
 - o Efficienza intervento interruttori di protezione differenziali
 - o Misura resistenza di terra
 - o Verifica continuità conduttori di protezione (equipotenzialità)
 - o Verifica funzionalità pulsanti di sgancio
 - o Verifica funzionalità e durata impianto di illuminazione di emergenza
 - o Verifica protezione contro i contatti diretti
 - o Esami a vista
 - coordinamento sezione conduttori – portata interruttori di protezione
 - grado di protezione delle apparecchiature
- Rilievi impianti elettrici esistenti e stesura documentazione tecnica
 - o Schemi Quadri Elettrici
 - o Planimetria
 - o Calcolazioni significative

IMPIANTI FOTOVOLTAICI

Impianti fotovoltaici in regime di Scambio sul Posto

Prestazione: Progetto esecutivo, documentazione as built e supervisione lavori

Committenti: Vari committenti

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Realizzazione di nuovi impianti fotovoltaici per una potenza di picco da 2kW a 20kW in regime di scambio sul posto, presso abitazioni ad uso privato e piccole realtà produttive.
- Espletamento delle pratiche per gli ENTI di riferimento (Comune, ENEL, GSE) e supervisione dei lavori.

LAVORI PUBBLICI

Edificio Scolastico XXXXXXXXXX

Prestazione: progetto esecutivo e supervisione lavori

Committente: Comune di XXXXXXXXXX

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Verifiche impianti elettrici
- Progetto interventi di adeguamento

Uffici Comune di XXXXXXXXXX

Prestazione: progetto esecutivo

Committente: Comune di XXXXXXXXXX

Lavori: ultimati

Descrizione dell'opera

- Progetto di adeguamento impianto elettrico al servizio degli uffici amministrativi

Edificio Scolastico – Quargento (AL)

Prestazione: progetto esecutivo e supervisione lavori

Committente: Comune di Quargento

Lavori: conclusi

Descrizione dell'opera

- Verifiche impianti elettrici
- Progetto interventi di adeguamento

Nome e Cognome

Data: 01/03/2021

Giuseppe Lippolis