



## Curriculum Vitae

### Dati generali

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Cognome e Nome                 | Cigliutti Aldo  |
| Titolo di studio               | Perito Industriale Elettrotecnico   |
| Albo di iscrizione             | Albo dei Periti Industriali e Periti Industriali laureati delle province di Alessandria – Asti - Torino |
| Numero e sezione di iscrizione | 1722 sezione elettrotecnica   |
| Anno di iscrizione             | 1982  |
| Denominazione Studio           | Studio Cigliutti Aldo   |

### Attestati e qualifiche

Iscrizione dal 2006 al n. 669 degli elenchi dei professionisti abilitati alle verifiche in materia di sicurezza degli impianti ai sensi del D.M. 6 aprile 2000

Attestato del possesso dei requisiti previsti per il coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione così come definiti dal D.Lgs. 81/08

Aggiornamento, ai sensi del D-Lgs. 496/96, art.10 Allegato V, “Attuazione della direttiva 92/57/CEE concernenti le prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei o mobili, così come modificato dal testo unico in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, D.L. 81/2008 – Cantieri temporanei o mobili – Allegato XIV

Attestato di partecipazione al corso di formazione, rilasciato da CESI-TNE, relativo agli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione

Attestato di partecipazione al corso di formazione, rilasciato da ARPA Piemonte, relativo agli impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione

Attestato di partecipazione al corso di formazione, rilasciato dal Collegio dei Periti Industriali di Torino, relativo alla protezione dei lavoratori dai rischi di esposizione a campi elettromagnetici nell’ambito del testo unico 81/2008 e della Legge 36/2001

Attestato di partecipazione al corso di formazione in materia di Power Quality dell’energia elettrica rilasciato dal Centro di Formazione Tecnica ABB-SACE di Vittuone



## **Sintesi principali referenze periodo 2010 - 2023**

**2010: ASL 4 Torino.**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la ristrutturazione del CPA di Lungo Dora Savona 24 a Torino

**2010: Comune di Montanaro**

- Progettazione degli impianti elettrici per la realizzazione dell'illuminazione pubblica dell'area mercatale di via Caluso a Montanaro (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2010: Cooperativa Paccagnini**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la ristrutturazione dello stabilimento di via De Gasperi 144 a Mazzo di Rho (MI)
- Direzione tecnica dei lavori

**2011: GRC Parfum**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per il nuovo stabilimento in Settimo Milanese (MI)
- Direzione tecnica dei lavori

**2012: CLN S.p.A.**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la ristrutturazione della palazzina uffici presso lo stabilimento di via Torino a Caselette (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2012: DRINK INTERNATIONAL S.p.A.**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la realizzazione del nuovo stabilimento nell'area P.I.S. di Settimo Torinese (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2012: ME-RAF S.p.A.**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la realizzazione del nuovo stabilimento nell'area P.I.S. di Settimo Torinese (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2013: Comune di Montanaro**

- Progettazione degli impianti elettrici per la realizzazione dell'illuminazione pubblica di via Governolo a Montanaro (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2013: PIAGGIO AERO S.p.A.**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la realizzazione del nuovo stabilimento nel comune di Villanova d'Albenga (SV)
- Direzione tecnica dei lavori



**2014: COMUNE DI VILLANOVA D'ALBENGA.**

- Progettazione degli impianti elettrici illuminazione pubblica nuova viabilità di accesso al nuovo stabilimento Piaggio AERO SPA e aeroporto nel comune di Villanova d'Albenga (SV)
- Direzione tecnica dei lavori

**2015: EVEREST srl**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la realizzazione del nuovo stabilimento nel comune di Settimo Milanese (MI)
- Direzione tecnica dei lavori

**2015: ISOLPACK SPA**

- Progettazione degli impianti elettrici relativi alla realizzazione del nuovo campo Fotovoltaico per una potenza di c.a. 1 MW presso lo stabilimento sito nel comune di Vinovo (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2016: Immobiliare NEXITY**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini inerenti alle opere di urbanizzazione primaria previste per la realizzazione dell'insediamento residenziale nell'area "ex Garis" del comune di Moncalieri (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2016: PIAGGIO AERO S.p.A.**

- Progettazione degli impianti elettrici ed affini per la realizzazione del nuovo edificio adibito a "Sala Prova Motori" del nuovo stabilimento nel comune di Villanova d'Albenga (SV)
- Direzione tecnica dei lavori

**2017: RAI Radiotelevisione Italiana – Sede regionale di Genova**

- Progettazione preliminare e definitiva degli impianti elettrici ed affini per l'adeguamento normativo installati presso la Sede Regionale di Genova

**2017: RAI Radiotelevisione Italiana – CPTV di Milano**

- Progettazione esecutiva degli impianti elettrici asserviti al nuovo impianto di condizionamento del Palazzo 27
- Direzione tecnica dei lavori



**2017: LAVAZZA S.p.A. – Nuovo Centro Direzionale di Torino**

- Direzione operativa dei lavori di impiantistica elettrica ed affine per l'edificio E6, adibito a sede scolastica dell'istituto IAAD, nell'ambito di attuazione del PR. IN nell'area dell'ex centrale ENEL di Via Bologna in Torino.
- Direzione tecnica dei lavori

**2017: LAVAZZA S.p.A. – Nuovo Centro Direzionale di Torino**

- Direzione operativa dei lavori di impiantistica elettrica ed affine per l'edificio E1, adibito a "HEAD QUARTER" della Società previsto nell'ambito di attuazione del PR. IN nell'area dell'ex centrale ENEL di Via Bologna in Torino.
- Progettazione del nuovo CED della Società e Direzione tecnica dei lavori

**2018: Comune di Brandizzo**

- Progettazione degli impianti elettrici per la realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza di circa 30 kW sui tetti della Scuola Media B. Buozzi del Comune di Brandizzo (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2018: RAI Radiotelevisione Italiana – CPTV di Milano**

- Progettazione preliminare e definitiva degli impianti elettrici ed affini per il rifacimento dell'illuminazione perimetrale esterna del cespite del Centro di Produzione TV di corso Sempione in Milano.
- Direzione tecnica dei lavori

**2019: LAVAZZA S.p.A. – Nuovo Centro Direzionale di Torino**

- Progettazione degli impianti elettrici per la ricarica delle e-cars aziendali, circa 800 kVA, previsti nel parcheggio interrato del "Centro Direzionale Nuvola" di via Bologna in Torino
- Direzione tecnica dei lavori

**2020: Stabilimento "2a" – Santena (TO)**

- Progettazione preliminare e definitiva degli impianti elettrici ed affini per l'aggiunta di una cabina di trasformazione da 3.750 kVA nello stabilimento di produzione in via Asti 67 nel Comune di Santena (TO)
- Direzione tecnica dei lavori

**2021: Stabilimento "2a" – Santena (TO)**

- Progettazione preliminare e definitiva per il riordino e l'adeguamento normativo delle linee di distribuzione dorsale e di alimentazione terminale dei reparti nei capannoni esistenti nello stabilimento di produzione in via Asti 67 nel Comune di Santena (TO)
- Direzione tecnica dei lavori



**2022: Presidio Ospedaliero di Crema**

- Collaudo finale, ai sensi della L. 186 del 1/03/1968, degli impianti elettrici e speciali installati nell'ambito dell'ampliamento del "Pronto Soccorso" e del "Reparto SPDC" del Presidio Ospedaliero di Crema

**2022: RAI Radiotelevisione Italiana – CPTV di Torino**

- Progettazione preliminare e definitiva degli impianti di sorveglianza TVCC delle aree esterne di pertinenza del cespite del Centro di Produzione TV di via Verdi 14-16, via Verdi 31 ed Auditorium di Piazza Rossaro in Torino.
- Direzione tecnica dei lavori

**2023: RAI Radiotelevisione Italiana – CPTV di Torino**

- Progettazione preliminare e definitiva degli impianti elettrici ed affini della Regia e dello Studio TV4 del Centro di Produzione TV di via Verdi 14-16 di Torino.
- Direzione tecnica dei lavori

**2023: RAI Radiotelevisione Italiana – Sede regionale di Genova**

- Direzione tecnica dei lavori di ristrutturazione edile ed adeguamento impiantistico degli impianti elettrici e meccanici della Sede Regionale di Genova