

CURRICULUM PROFESSIONALE

Studio di Ingegneria Industriale
Vanzetta Massimo
Via Nazionale, 33
38030 Panchià (TN)
Tel. 0462/814285
E-Mail: info@studiovanzetta.it
PEC: massimo.vanzetta@pec.eppi.it

Dott. Per. Ind. Laureato Vanzetta Massimo

CAMPO DI ATTIVITÀ:

Progettazione impianti elettrici civili ed industriali
Progettazione impianti di pubblica illuminazione
Progettazione impianti fotovoltaici, cogenerazione, energie rinnovabili
Progettazione illuminotecnica di interni ed esterni
Progettazione e programmazione sistemi KNX
Verifiche elettriche, analisi reti;
Consulenze;

QUALIFICHE:

Frequenzamento continuo di corsi tecnici per la normativa elettrica, come previsto dai regolamenti di formazione continua del Collegio dei Periti Industriali di appartenenza, per acquisire i crediti formativi richiesti e mantenersi sempre aggiornati sulle novità del settore, sia normative che di prodotto.

ISTRUZIONE:

1989-1994 Frequentazione dell'Istituto Tecnico Industriale M. Buonarroti di Trento. Conseguimento Diploma di Maturità di Perito Industriale Capotecnico, specializzazione Elettrotecnica, in data 31 agosto 1994 - Voto 52/60.
1997-1998 Svolgimento del Praticantato, necessario per la partecipazione all'Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della Libera Professione, presso lo Studio Tecnico Dellantonio Per. Ind. Valentino, di Soraga (TN).
1999 Conseguimento dell'abilitazione all'esercizio della Libera Professione, con Esame di stato, in data 26 ottobre 1999, con valutazione 83/100.
2000 Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali della Provincia Autonoma di Trento, con delibera n° 1463 del 10 gennaio 2000, al n° 1873 d'Ordine.
2016 Laurea triennale in Ingegneria Industriale (L9) presso l'Università degli Studi Guglielmo Marconi di Roma, con la votazione di 102/110, con tesi dal titolo "Studio per lo sfruttamento idroelettrico di un impianto di innevamento artificiale" - Docente: Chiar.mo Prof. Nicola Faina

ABILITAZIONI:

2017 Abilitazione professionale in prevenzione incendi (EX 818) ai sensi del D.M. 5 agosto 2011

PRINCIPALI INCARICHI PROFESSIONALI SVOLTI O IN CORSO:

in corso	Progettazione esecutiva impianti elettrici, speciali e di allarme nuovo Hotel "Hilton Tapestry" Campitello di Fassa (TN) (5*)
in corso	Progettazione definitiva ed esecutiva per l'intervento di ricostruzione del Cinema Teatro di Cavalese (TN)
in corso	Progettazione esecutiva e D.L. operativa opere elettriche ampliamento Pronto Soccorso e rifacimento poliambulatori Ospedale di Cavalese
in corso	Progettazione esecutiva e D.L. per il rifacimento degli impianti di illuminazione pubblica nella frazione di Transacqua del Comune di Primiero San Martino di Castrozza (TN)
in corso	Progettazione preliminare, esecutiva e D.L. impianti elettrici nuovo edificio produttivo Marangoni Tyres di Trento (TN)
in corso	Progettazione preliminare, esecutiva e D.L. impianti elettrici nuovo stabilimento industriale per produzione raccorderia in plastica "Eurostandard S.p.a." - Castello Molina di Fiemme (TN)
in corso	Progettazione preliminare, esecutiva e D.L. impianti elettrici nuovo stabilimento produzione semilavorati in legno Valfiemme Legnami S.r.l. a Aldino (BZ)
in corso	Progettazione esecutiva e D.L. per il rifacimento degli impianti di illuminazione pubblica nelle frazioni del Comune di Canal San Bovo (TN)
2023	Progettazione definitiva ed esecutiva per l'intervento di riqualificazione del Climbing Stadium di Arco (TN)
2022	Progettazione definitiva impianti elettrici, impianti speciali, illuminazione sportiva per lo Stadio del Salto "G. Dal Ben" di Predazzo per Olimpiadi Milano-Cortina 2026
2023	Progettazione esecutiva reparto "Resolab" e nuova palazzina R & D La Sportiva S.p.a. di Ziano di Fiemme (TN)
2022	Progettazione esecutiva e D.L. rifacimento impianto di illuminazione ordinaria e di emergenza presso lo "Sporting Center" di Predazzo (TN)
2023	Progettazione, D.L. e contabilità impianti elettrici ampliamento e ristrutturazione Hotel Shandranj - Tesero (TN) (4*s)
2018	Progettazione esecutiva adeguamento antincendio poliambulatori "Sartori-Crosina" presso ospedale Santa Chiara di Trento (parte elettrica)
2018	Progettazione esecutiva adeguamento antincendio poliambulatori di San Giovanni di Fassa (parte elettrica)
2018	Progettazione esecutiva impianti elettrici nuova biblioteca di Predazzo (TN)
2018	Progettazione esecutiva, DL e contabilità nuovo Hotel "Ciampedie" Vigo di Fassa (TN) (5*)

2018	Progettazione esecutiva per rifacimento di tutti gli impianti di illuminazione del Comune di Daiano (TN)
2016	Progettazione definitiva, esecutiva e D.L. per la nuova telecabina "Castelir-Fassane-Morea" Ski Area Alpe di Lusia - Predazzo (TN)
2015	Progettazione definitiva ed esecutiva per l'intervento di ristrutturazione del Cinema Teatro di Predazzo (TN)
2015	Progettazione definitiva per l'intervento di adeguamento antincendio delle scuole medie di Pozza di Fassa (TN)
2015	Redazione Piano Regolatore Illuminazione Comunale (P.R.I.C.) del Comune di Grumes (TN)
2014	Progettazione, D.L. e contabilità impianti elettrici nuovo "Hotel Monroc" - Commezzadura (TN) (4*s)
2014	Progettazione, D.L. e contabilità impianti elettrici nuovo stabilimento industriale con magazzino automatico "Eurostandard S.p.a." - Castello Molina di Fiemme (TN)
2013	Programmazione sistema KNX presso il nuovo stabilimento "Rizzoli Cucine" a San Lugano di Trodena (BZ)

RISORSE UMANE E DOTAZIONI STUDIO TECNICO:

Lo studio tecnico è attualmente frequentato dal Titolare Dott. Per. Ind. Laureato Vanzetta Massimo, n° 4 Periti Industriali elettrotecnici, n° 1 tecnico diplomato in edilizia ed una segretaria part-time, per un totale di n° 7 addetti.

Sono disponibili n° 6 postazioni CAD con doppio/triplo monitor ed ogni software di progettazione e calcolo ritenuto necessario per l'ottimale svolgimento dell'attività professionale.

Lo studio è inoltre dotato della seguente strumentazione tecnica specialistica:

- Analizzatore di rete HT GSC59;
- Tester multifunzione HT 401;
- Pinza amperometrica HIOKI 3280-10;
- Pinza amperometrica HT 4013 con sensore effetto Hall per misure DC;
- Pinza amperometrica HT 9023, per misure di corrente, armoniche, correnti di spunto;
- Luxmetro HT 172;
- Solarimetro HT204;
- Termometro con telecamera digitale HT 3320;
- Fonometro Lafayette SL51;
- Localizzatore di cavi e tubazioni metalliche interrato SebaMKT Easyloc Rx+Tx, completo di tenaglia di accoppiamento per la localizzazione di cavi in servizio;
- Cassetta prova relè per prova SPI impianti di produzione e SPG, Chauvin Arnoux FTV400, conforme alle Norme CEI 0-16 e CEI 0-21 ultima edizione.

Panchià, li 16 maggio 2024

In Fede: Massimo Vanzetta

