



# Paletti Lorenzo

## Obiettivi

Svolgimento della libera professione di Perito Industriale nel rispetto delle leggi e normative vigenti e dell'etica professionale.

## Istruzione

- |                                                                                                                                                                                                                                         |                                      |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 1991-1996                                                                                                                                                                                                                               | I.T.I.S. Nullo Baldini               | Ravenna   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Diploma di perito industriale capotecnico specializzazione elettrotecnica, maturità sperimentale secondo il progetto Elettrotecnica e automazione "ambra".</li><li>• Votazione 40/60.</li></ul> |                                      |           |
| 9-6-1999                                                                                                                                                                                                                                | ABB SACE                             | Vittuone  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione e realizzazione di quadri elettrici secondo norme CEI 17-13, CEI 23-51.</li></ul>                                                      |                                      |           |
| 29/30-9-1999                                                                                                                                                                                                                            | ABB SACE                             | Bergamo   |
| Corso di aggiornamento professionale sulla scelta ed impiego della apparecchiature di bassa tensione secondo norme CEI 64/8.                                                                                                            |                                      |           |
| 11/29-9-2000                                                                                                                                                                                                                            | Collegio dei Periti Industriali      | Ferrara   |
| Corso di preparazione all'esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale.                                                                                                               |                                      |           |
| 21-12-2000                                                                                                                                                                                                                              | I.T.I.S. N. Copernico                | Ferrara   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Esame di stato per l'abilitazione all'esercizio della libera professione di Perito Industriale.</li><li>• Votazione 69/100</li></ul>                                                            |                                      |           |
| 8-3-2002                                                                                                                                                                                                                                | CPF Consorzio Provinciale Formazione | Ferrara   |
| Partecipazione a corso serale di formazione professionale "ELETTRISMOG: PROBLEMATICHE, NORMATIVE, PREVENZIONE".<br>Durata 60ore.                                                                                                        |                                      |           |
| 9-5-2002                                                                                                                                                                                                                                | ABB SACE                             | Marostica |
| Corso di aggiornamento professionale sulla progettazione e realizzazione di cabine di trasformazione MT/bt secondo norme CEI 11-35.                                                                                                     |                                      |           |
| Nov-2003/Gen-2004                                                                                                                                                                                                                       | ENAIP                                | Ferrara   |
| Partecipazione a corso serale di formazione professionale D.Lgs. 494/96 e D.Lgs. 528/99.<br>Durata 120ore.                                                                                                                              |                                      |           |
| 5 Maggio 2005                                                                                                                                                                                                                           | CEI                                  | Bologna   |
| Partecipazione a corso di aggiornamento professionale inerente luoghi con pericolo di esplosione: Direttive ATEX e Norme CEI, impianti tecnologici negli edifici ad uso residenziale e terziario.<br><br>Durata 8ore.                   |                                      |           |

- 14 Giugno 2005 COLLEGIO PERITI FORLI' CESENA – PROSIT Forli  
Partecipazione a corso di aggiornamento professionale inerente luoghi con pericolo di esplosione: Il rischio di esplosione negli ambienti di lavoro, esempi applicativi di classificazione "ATEX".  
Durata 8ore.
- 2007 CIELOBUIO Ferrara  
Partecipazione a master di illuminotecnica applicata per esterni, applicazione della legge regionale n.19 2003 e successivo regolamento.  
Durata 18ore.
- Mag-2008 KYOTO CLUB Verona  
Corso avanzato di progettazione ed installazione di sistemi solari fotovoltaici.  
Durata 16ore.
- 2010/2014 CPF E VARIE Ferrara  
Partecipazione a corso di aggiornamento per coordinatore alla sicurezza nei cantieri edili, mobili o temporanei, ecc. D.Lgs. 81/08.  
Durata 40ore.
- Ott-2016 TEKNEHUB Ferrara  
Partecipazione ai corsi/seminari "Riconoscere i luoghi a rischio atmosfere esplosive (ATEX)", "Cautele progettuali nei luoghi ATEX", "Direzione lavori e corrette installazioni nei luoghi ATEX"  
Durata 12ore.
- Ott-2017 COLLEGIO PERITI IND. DI BOLOGNA Bologna  
Partecipazione a corso "progettazione, direzione lavori ed interferenze con apparecchiature e linee elettriche aeree e sotterranee". (Aggiornamento D.Lgs. 81/08.)  
Durata 4ore
- Feb-2018 ABB Bologna  
Partecipazione al corso "La mobilità elettrica"  
Durata 4ore
- Mar/Apr-2018 BETA FORMAZIONE E-Learning  
Corso di "aggiornamento per coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione D.Lgs. 81/08.", moduli 1e 2 (Aggiornamento D.Lgs. 81/08.)  
Durata 16ore
- Apr-2020 FONDAZIONE OPIFICIUM E-Learning  
Corso di "aggiornamento ATEX 2019."  
Durata 4ore
- Apr-2021 ORDINE PER. IND. ROVIGO E-Learning  
Corso di aggiornamento "PROGETTAZIONE, REALIZZAZIONE E MANUTENZIONE DI SISTEMI DI PROTEZIONE ANTINCENDIO."  
Durata 4ore

Altri corsi ed aggiornamenti vari di formazione continua obbligatoria per il regolare mantenimento delle qualifiche di Perito Industriale e CSE/CSP.

## Esperienze professionali

1992–1996

### Impieghi stagionali vari

- Barista
- Bagnino di salvataggio.
- Gestione e manutenzione piscine.

1997–1998

### Servizio di leva

- Presso il carcere militare di Peschiera del Garda, incarico 31/B: servizio di vigilanza e custodia interna.
- Congedato il 14/05/1998 con il grado di caporale scelto.

1996–1998

### Impieghi a tempo determinato

- Mansione elettricista

1998–2000

Studio Tecnico Bruttomesso

Ferrara

### Pratica professionale per il conseguimento dell'abilitazione professionale

- Progettazione di impianti elettrici (civili, terziario ed industriale).
- Progettazione di impianti elettrostrumentali.
- Progettazione di reti LAN.
- Progettazione cablaggi strutturati reti fonia/dati.
- Assistenza di cantiere
- Utilizzo software per il disegno assistito al computer (AUTOCAD13/14/LT97/LT2000/LT2004).
- Utilizzo pacchetto Office 4.3/97.
- Utilizzo software vari per dimensionamento e verifica reti elettriche, calcoli illuminotecnica, calcolo probabilistico di fulminazione.

Dal 2001

Studio Tecnico Paletti Lorenzo

Porto Garibaldi (FE)

### Libero Professionista

- Progettazione di impianti elettrici (civili, terziario ed industriale).
- Progettazione di impianti elettrostrumentali.
- Progettazione di reti LAN.
- Progettazione cablaggi strutturati reti fonia/dati.
- Classificazione ambienti con pericolo di esplosione (direttiva ATEX)
- Valutazioni rischio elettrico ed esplosione
- Assistenza di cantiere
- Utilizzo software per il disegno assistito al computer (AUTOCAD).
- Utilizzo pacchetto Office.
- Utilizzo software vari per dimensionamento e verifica reti elettriche, calcoli illuminotecnica, calcolo probabilistico di fulminazione, classificazione aree con pericolo di esplosione (Atex).

