



+39 335 630 2664
mail: cinalli.enrico@gmail.com
pec: enrico.cinalli@ingpec.eu
Via G. Galilei, 3 - Bormio – SO - ITALIA
linkedin.com/in/enrico-cinalli-bormio
www.studiocz.eu

PROFILO PROFESSIONALE SINTETICO

*Ingegnere libero professionista titolare dello Studio Tecnico Associato Cinalli-Zappa con comprovata esperienza nel settore della **progettazione degli impianti elettrici civili ed industriali e della sicurezza antincendio.***

Docente di "Tecnologie e Tecniche di installazione e Manutenzione" e "Tecnologie Elettriche ed Elettroniche" presso I.I. S. "B. Pinchetti" – Tirano -SO.

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome
Indirizzo di residenza
Codice Fiscale
E-mail
P.E.C.
Nazionalità
Data di nascita

CINALLI ENRICO
Via Galileo Galilei, 3 – 23032 Bormio (SO) - Italia
CNL NRC 65P04 B049A
cinalli.enrico@gmail.com
enrico.cinalli@ingpec.eu
Italiana
04.09.1965

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Università
- Qualifica conseguita
Valutazione

Università degli Studi di Pavia
Laurea in Ingegneria Elettronica
101/110

ATTIVITÀ LAVORATIVA

- Date (da – a)
- Datore di lavoro e sede
- Ruolo

- Date (da – a)
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

da febbraio 1994 ad oggi
M.I.U.R. e I.I.S. "B. Pinchetti" – Tirano - SO
Docente di Tecnologie e Tecniche di Installazione e Manutenzione

da luglio 1996 ad oggi
Studio di Ingegneria - **Impianti Elettrici e Sicurezza Antincendio**
Progettazione e Direzione Lavori

ALLEGATI

Elenco delle Opere più significative progettate negli ultimi 10 anni ¹

¹ L'Allegato viene incluso al C.V. solo su esplicita e motivata richiesta che deve pervenire all'indirizzo di P.E.C. (enrico.cinalli@ingpec.eu).

FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO

- Date (da – a)
- Ente organizzatore
 - Tipologia

- Qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Ente organizzatore
 - Tipologia

- Qualifica conseguita

- Date (da - a)
- Ente organizzatore
 - Tipologia

Crediti Formativi Professionali

Dal 23-11-1997 al 27-02-1998

Ordine ingegneri Provincia di Sondrio

Corso di 120 ore per coordinatore della sicurezza nelle costruzioni in fase di progettazione ed esecuzione ex Legge 14-08-96 n.494 (D.L.vo 81/08)

Abilitato allo svolgimento di attività di coordinatore della sicurezza nelle costruzioni in fase di progettazione ed esecuzione (CSP-CSE) (D.L.vo 81/08 ex Legge 494/96)

Dal 01-10-1999 al 18-12-1999

Ordine ingegneri Provincia di Sondrio

Corso di specializzazione in prevenzione incendi per professionisti ai sensi del D. Lgs. 139/06 (ex Legge 7 dicembre 1984 n.818)

Professionista Antincendio abilitato allo svolgimento di attività di progettazione antincendio previste dal D. Lgs. 139/06 (ex Legge 7 dicembre 1984 n.818)

Iscritto negli elenchi Ministero dell'Interno di cui al D.Lgs 139/06 al n. SO 00382 I 00057

Milano: da marzo a maggio 2008 (corso di 120 ore)

Ordine degli Ingegneri di Milano

Corso di formazione Fire Safety Engineering

Anno	C.F. Professionali totali annui maturati
------	--

2025	53
------	----

2024	47
------	----

2023	52
------	----

2022	49
------	----

2021	48
------	----

2020	41
------	----

2019	71
------	----

2018	42
------	----

2017	70
------	----

2016	56
------	----

ALTRE COMPETENZE

Conoscenza di Autocad, Word, Excel, Power Point

Conoscenza di software specifici di progettazione in campo elettrico

Utilizzo di strumenti di misura per la verifica degli impianti elettrici

Utilizzo di strumentazioni di misura per la verifica degli impianti idranti

Simulazione con software FDS del NIST (analisi sviluppo degli incendi)

Realizzazione di software per il calcolo dell'inquinamento elettromagnetico generato da elettrodotti

Realizzazione utility tecniche in excel (si veda sito internet: www.studiocz.eu)

Utilizzo AI in ambito tecnico e didattico

INCARICHI E ATTIVITÀ

Iscrizione albo degli Ingegneri di Sondrio dal 17-01-1995 al n. 382

Attività di libero professionista dal 11-01-1995.

Dal 1997 al 2013 membro della **Commissione Provinciale di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo della Provincia di Sondrio** in qualità di esperto di elettrotecnica

Dal 1998 al 2017 Consigliere dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio

Dal 2005 ad oggi membro della Commissione Impianti dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Sondrio

Elaborazione di progetti e Direzione Lavori nel settore antincendio, verifiche e collaudi di impianti idrici antincendio e perizie giurate. **Progettazione di impianti elettrici, verifiche strumentali e collaudi**

Verifica inquinamento elettromagnetico da elettrodotti (con mio software)

Dal 2007 ad oggi membro della **Commissione Sicurezza Antincendio della Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia (CROIL)**

Dal 2005 al 2010 Assessore all'ambiente, territorio ed energia del Comune di Bormio – SO e dal 2009 al 2010 (giugno) Vicepresidente ed assessore al territorio, ambiente, lavori pubblici, istruzione e cultura della Comunità Montana Alta Valtellina

Anno 2021 - Scrittura libro con applicativi in excel "Il nuovo carico di incendio" - GRAFILL Editoria Tecnica.

Anno 2022 – Docenza Corso per Professionisti Antincendio – Ordine Ing. Bolzano.

Anno 2024 – Docenza Corso per Addetti Antincendio – Parte Teorica – Sondrio.

Anno 2025 (Decreto Prefettizio del 17.03.2025) – Membro della Commissione di Vigilanza sui Locali di Pubblico Spettacolo della Provincia di Sondrio.

SEDE UFFICIO E RISORSE

Studio Tec. Ass.to CINALLI – ZAPPA – Via M. Longa, 6 – 23032 Bormio - SO

- **Strumentazione dello studio:**
 - 1 server di rete - sinology con firewall ZYXEL per il controllo dell'accesso ai dati, protezione attiva della rete aziendale e monitoraggio (GDPR Privacy)
 - 4 PC in rete con connessioni ad internet ADSL e 3 Notebook
 - 2 plotter A0 colore HP
 - 1 stampante a getto Epson (scanner/fotocopiatore) a colori A4/A3
 - 1 stampante a getto HP (scanner/fotocopiatore) a colori A4
 - 1 macrotest HT 2033 (per misure impianti elettrici)
 - 2 misuratori di pressione impianti idrici antincendio
 - 1 luxmetro ad alta precisione (Konica Minolta – T-10)
 - 1 pacometro ad alta precisione (PASI – Profometer 5+ - Modell S)
- **Software dello studio:**
 - 4 Microsot Office Professional
 - 4 Autocad LT (Autodesk)
 - 1 Primus– ACCA Software (per computi metrici e contabilità lavori)
 - 1 CerTus-N – ACCA Software (per D.Lgs. 81/08)
 - 1 ManTus - ACCA Software (per piani di manutenzione)
 - 1 NAMIRIAL - Progettazione prevenzione incendi (strutture, impianti e FDS)
- **Abbonamenti**
 - 1 Abbonamento alle Norme CEI
 - 1 Abbonamento a tutte le Norme UNI
 - 1 Abbonamento rivista e software settore elettrico "TuttoNormel Vip"
 - 1 Abbonamento rivista "Antincendio" – Ed. EPC
 - 1 Abbonamento a ChatGPT-5

DICHIARAZIONE

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum sono esatte e veritiere. Dichiaro inoltre di essere a conoscenza dell'informativa ai sensi del D.L.vo 196/2003 e s.m.i. ed autorizzo al trattamento dei miei dati personali.

Bormio, 16 / 01 / 2026



Timbro e Firma