



## ANTONIO DI BLASIO

VIA SAN SALVATORE, 13 – 24129 BERGAMO  
DATA DI NASCITA 27/11/1990

ISCR. ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALE  
DI BERGAMO N°1558

P.IVA 04201190164  
Codice Fiscale DBLNTN90S27F704F

## CONTATTO

Cell. 339.7311090

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:  
e-mail. [diblasio.matteo@gmail.com](mailto:diblasio.matteo@gmail.com)  
PEC. [antonio.diblasio@pec.perind.it](mailto:antonio.diblasio@pec.perind.it)

## COMPETENZE INFORMATICHE

**Conoscenza Office** Ottimo

**Conoscenza AutoCAD 2d+3d con  
Rendering** Ottima

**Conoscenza Pacchetto Adobe**  
avanzata

## LINGUE

**Italiano:** madrelingua

**Inglese:** Buona comprensione  
in scrittura e linguaggio

# ANTONIO DI BLASIO

Oggetto: CURRICULUM VITAE

## PROFILO PROFESSIONALE / ISTITUZIONALE

**Perito Industriale con esperienza nella progettazione e consulenza per gli impianti elettrici ed energetici con gestione della direzione dei lavori ed il coordinamento, comprensivo di calcoli illuminotecnici, Rendering 3D, Asseverazione e Perizie Peritali industrie 4.0.**

Progettazione Impiantistica Elettrica in Edifici Residenziali, Commerciali, Artigianali, Produttivi industriali, Religiosi ludici ed a corredo delle infrastrutture (opere private e pubbliche)

Collaborazione interna ed esterna con i seguenti Studi professionali:

- Studio del Dott. Ing. Paolo Pievani a Bergamo (praticantato)
  - SIE S.r.l a Bergamo
  - ING S.r.l a Treviolo (BG)
  - CED Ingegneria S.r.l. a Gorle (BG)
  - EMS Engineering S.r.l. ad Alzano Lombardo (BG)
  - Docente di Elettronica c/o la scuola ABF di San Giovanni Bianco (BG)
- Nomine Istituzionali:
- Vice Presidente di Conflavoro PMI di Cremona (CR)
  - Candidato Consigliere Elezioni Comunali di Bergamo Giugno 2024

## FORMAZIONE

Diplomato presso l'Istituto Tecnico Industriale Statale P.Paleocapa ex Esperia a Bergamo (BG);

Esame di abilitazione alla libera Professione conseguito presso l'Istituto Castelli di Brescia nel novembre 2016.

- Attestato in "Efficienza energetica nei sistemi di illuminazione"
- Attestato in "La nuova era della mobilità elettrica e sviluppo sostenibile"
- Attestato "Progettare riducendo i consumi energetici" p.sso ABB
- Corsi di formazione erogati da Abiquel, Ordine dei Periti Industriali, Portale Opificium CNPI e fornitori vari come Bticino, Gewiss, Schneider Electric, come da D.L. per la Formazione Continua.
- Attestato di Business English erogato da ABF n. ID 25101

## ALCUNI INCARICHI/COLLABORAZIONI DI LAVORI REALIZZATI

- Progetto impianti elettrici e speciali di scuola secondaria di II grado ampliamento sede scolastica e nuova aula magna presso il liceo Cavalieri in VERBANIA
- Progetto impianti elettrici e speciali di scuola primaria Asilo nido "Il Villaggio" presso il Comune di Bergamo (BG)
- Progetto impianti elettrici e speciali di scuola primaria Asilo nido "Il Bruco Verde" presso il Comune di Bergamo (BG)
- Progetto impianti elettrici e speciali di Eco-Velostazione presso il Comune di Paderno Dugnano (MI)
- Ho avuto l'incarico di Consulente Tecnico per l'asseverazione della perizia INDUSTRIA 4.0 per conto dell'azienda MOREL ITALIA S.r.l in TREVIGLIO (BG).
- Progettazione impianti speciali IRL ed EVAC delle scuole Superiori: G. Galilei di Caravaggio, Betty Ambiveri e Mairone da Ponte di Presezzo con Bando PNRR tramite Provincia di Bergamo.

Inoltre Progettazione di:

- Progetto di impianti fotovoltaici di qualsiasi taglia e potenza installati su tetti di abitazioni, capannoni industriali, a terra come pensiline e/o campi agricoli con gestione delle pratiche in iter ordinario e semplificato gestendo contatti con i 3 enti principali E-Distribuzione.

Cordiali saluti.

Bergamo, 26 Aprile 2024

IN FEDE

**ANTONIO DI BLASIO**

Perito Industriale iscr. N° 1558