

Curriculum vitae
Stefano Sola – Perito Industriale
Cellulare: [REDACTED]

[REDACTED] Zesse.studiotecnico@gmail.com



Dati anagrafici e stato civile

Stefano Sola [REDACTED]

Istruzione e qualifica

- Istituto Tecnico Industriale “F. Corni” Modena - Diploma di Perito Tecnico Industriale con specializzazione in **Elettrotecnica – Elettronica**.
- Istituto Tecnico Industriale “F. Corni” Modena - Diploma di Perito Tecnico Industriale con specializzazione in **Termotecnica**.
- Abilitazione alla professione di **Perito Elettrotecnico e di Perito Termotecnico** con iscrizione al Collegio dei Periti Industriali di Reggio Emilia n° **1246 di 01/02/2003**.
- Abilitazione **Legge 818/84** in materia di Prevenzione incendi.
- Corso Nazionale su progettazione, diagnosi e certificazione energetica degli edifici. Esame finale positivo ai fini dell’abilitazione all’albo dei certificatori energetici D.Lgs. 192/05 e ss.mm.ii.
- Iscrizione all’albo dei certificatori energetici della Regione Emilia Romagna, Lombardia, Veneto, Provincia autonoma di Trento, Regione Toscana.

1998/2019 - Partecipazione a numerosi convegni sui temi della bassa temperatura, condizionamento dell’aria, impianti in pressione, impianti anti-legionella, solare termico, solare termodinamico, cogenerazione, impianti solari, bioedilizia, domotica, cablaggio strutturato, automazione, impianti fotovoltaici, ecc.

Esperienze professionali

1990/93 - Supplenze di Educazione Tecnica presso le Scuole medie di Rio Saliceto, Luzzara e Campagnola Emilia.

1993/95 - Corsi semestrali di recupero in Matematica e in Fisica presso l’Istituto Tecnico Industriale “L. Nobili” sezione distaccata di Correggio.

1995/97 - Consulente Grafico-Informatico ditta Ci & Wi di Novellara.

1998/2003 - Consulente e Collaboratore dello Studio Tecnico PICO di Fabbrico come responsabile per la progettazione di Impianti Termici, Idraulici, Ventilazione, V.V.F. e Sicurezza.

2004/05 - Docente di Elettrotecnica Industriale presso la sede ECAP di Modena (n. 4 corsi semestrali col patrocinio della Comunità europea).

2007 - Docente al corso “Conto Energia e Pannelli Fotovoltaici” presso la sede Protezione Ambiente – Milano.

Dal 2004 al 2017 - Contitolare dello Studio Tecnico Associato BST - Responsabile settore impiantistico.

Dal 01/01/2018 Titolare dello Studio Tecnico 2 ESSE di Stefano Sola

**Principali
Incarichi – ultimi
10 anni**

- **2009/2017:** Progetto e Direzione Lavori per la riqualificazione impianti meccanici del comparto Villa Marchi di Reggio Emilia – Polo universitario Primo e Secondo stralcio.
- **2009/2010** Progetto impianti di climatizzazione per Centro Diagnostico AESCULAPIO San Felice sul Panaro
- **2009:** progetto impianti di climatizzazione per la realizzazione della nuova sede comunale di Albisola
- **2010:** Progettazione impianto Antincendio per Università di Bologna Facoltà di Geologia;
- **2010:** Progettazione impianto Elettrico ed Antincendio per nuovo impianto Biogas con potenza 1.000 kW;
- **2010/2011:** Progetto e direzione lavori impianti meccanici e impianti elettrici per nuovo edificio scolastico (Liceo) presso il polo scolastico di Guastalla (impianto fotovoltaico da 50 kW), commissionato dalla Provincia di Reggio Emilia.
- **2010/2013:** Progetto impianti di climatizzazione per il nuovo centro direzionale Banca Mantovana a Guastalla
- **2012/2019:** circa 90 progetti per la riqualificazione degli edifici a seguito degli eventi sismici del 2012 presso i comuni di Reggiolo, di Moglia, di Rovereto, di Carpi
- **2015/2016:** Progetto impianti meccanici ed elettrici nuovo supermercato CONAD a Gonzaga e Suzzara.
- **2017:** Progetto impianto elettrico, termoidraulico e direzione lavori presso Scuola Media e Palestra di San Martino in Rio.
- **2017:** Progetto di adeguamento normativo presso Tipografia in Reggiolo
- **2017:** Progetto impianti elettrici, meccanici e VVF per realizzazione Sala Giochi nel comune di Voghera
- **2018:** Progetto impianti elettrici, meccanici e VVF per realizzazione Sala Giochi nel comune di Desenzano e Castel Bolognese
- **2018:** Progetto esecutivo per impianto di climatizzazione estiva presso struttura protetta “Villa Erica” per conto di ASP servizi Reggio Emilia
- **2018:** Progetto per climatizzazione invernale Azienda florovivaistica. Pot. 750 kW + 460 kW località Bettolino - Reggiolo
- **2018:** Progetto impianti elettrici e fotovoltaici per realizzazione di nuova sede Distaccamento VV.F. volontari di Luzzara
- **2018:** Progetto impianti elettrici Reggia di Rivalta (RE)
- **2018:** Progetto metanizzazione Piazza Roma – comune Campagnola Emilia.
- **2018:** Progetto e D.L. impianti meccanici ed elettrici nuovo circolo ARCI – Novi di Modena.
- **2018/2019:** Progetto rifacimento impianto termico Asilo Nido – Borgo San Lorenzo (FI).
- **2018/2019:** Direzione lavori e Progettazione per adeguamento alla normativa antincendio e sicurezza presso le Scuole elementari di Campagnola Emilia.
- **2019:** Diagnosi energetica presso gli edifici pubblici del comune di Barberino di Mugello (FI) – scuole medie, scuola materna.
- **2019:** progetto impianti meccanici ed elettrici Tecnopolo di Mirandola

- **2019:** Progetto di riqualificazione impianto termico Teatro Oratorio di Campagnola Emilia.
- **2019:** Collaudatore impianti meccanici ed elettrici nuovo Centro Disabili, AVIS e Associazioni – comune di Reggiolo.
- **2019:** Progetto centrale termica e diagnosi energetica Asilo Nido Savio – Agrate Brianza.
- **2019:** Progetto impianto termico ed elettrico chiesa di Codisotto di Luzzara.
- **2020:** Direzione lavori opere impiantistiche termoidrauliche ed elettriche, VVF per realizzazione nuova scuola secondaria di Ravarino (MO)
- **2020:** Progetto esecutivo secondo stralcio Studentato Università di Reggio e Modena – Padiglione Vittorio Marchi.
- **2020:** Progetto di adeguamento impiantistico Biblioteca di Albinea.
- **2020:** Progetto esecutivo e Direzione Lavori nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento reparto produttivo Gruppo Fabbri Vignola (MO).
- **2020:** Progetto impianto idrico-sanitario spogliatoi piscina comune di Bagnolo in Piano.
- **2020/2021:** Progetti di adeguamento VV.F. filiali COOP NORDEST di Guastalla, Reggio Emilia, Novellara, Mantova, Borgo Virgilio, Montichiari, Castiglione delle Stiviere.
- **2021:** Progetto rete gas metano nuova Palazzetto Cadelbosco di Sopra.
- **2021:** Diagnosi Energetica Scuola secondaria Barberino di Mugello. Edificio NZEB.
- **2021:** Direzione Lavori impianti elettrici Reggia di Rivalta.

In fede
Per. Ind. Stefano Sola

