

## Daniele Parricchi



Via Paolo Cesarini, 2 Siena

3473094471

d.parricchi@gmail.com

Data di nascita : 26/12/1972

Nazionalità : Italia

Sesso : Maschio

Patente : A, B

## - Esperienza professionale

**Studio Tecnico Parricchi Daniele** Siena

2005 - 2023

Titolare - Libero professionista

Studio multidisciplinare che svolge da anni servizi di ingegneria ad alta specializzazione tecnica nel settore degli impianti meccanici, energia e fonti rinnovabili.

Offriamo servizi di:

- Progettazione
- Direzione lavori
- Collaudi
- Prevenzione incendi
- Consulenze specialistiche

Operiamo nelle seguenti aree di progettazione:

- impianti di riscaldamento e climatizzazione
- impianti HVAC
- impianti antincendio
- impianti idricosanitari

Offriamo un servizio di consulenze e perizie tecniche in ambito di:

- utilizzo di fonti di energia rinnovabile
- diagnosi energetica degli edifici e delle attività produttive
- riqualificazioni e certificazioni energetiche
- prevenzioni incendi
- gestione incentivi e contributi fiscali

Ambito di progettazione per edifici e settori:

- Residenziale
- Industriale
- Commerciale
- Pubblico
- Terziario uffici
- Farmaceutico
- Turistico-ricettivo
- Scolastico
- Strutture sportive
- Edifici di Culto
- Museale

**Collegio dei Periti Industriali di Siena** Siena

2019

Docenza

Corso Prevenzione incendi per amministratori di condominio

**Ente Senese Scuola Edile** Siena

2010

Docenza

progetto formativo "Aggiornamento per certificatori energetici"  
progetto formativo "Edilizia Sostenibile" relativa al modulo "efficienza energetica"

**Ente Senese Scuola Edile** Siena

2009

Docenza

progetto formativo "Aggiornamento per certificatori energetici"

**Studio Termotecnico Dario Lotti** Poggibonsi

1998 - 2005

Collaboratore Libero Professionista

Svolgimento di attività in collaborazione e in proprio di numerosi incarichi professionali relativi a:

- Progettazione impianti meccanici civili ed industriali
- Pratiche di prevenzione incendi
- Elaborazione di disegni 2D e 3D a mano e con AutoCAD.
- Diagnosi e certificazioni energetiche degli edifici
- Consulenze tecniche

**Studio Termotecnico Dario Lotti** Poggibonsi

1994 - 1998

Tirocinio

Svolgimento di attività e incarichi utili alla crescita professionale nel settore della progettazione degli impianti meccanici:

- Uso dei più conosciuti strumenti informatici del proprio settore di attività.
- Elaborazione di disegni 2D e 3D a mano e con AutoCAD.
- Collaborazione nell'esecuzione di attività oltre a quelle assegnate.
- Esecuzione degli incarichi affidati gestendo la pressione lavorativa.
- Supporto e collaborazione con i colleghi nella gestione degli incarichi assegnati.

## - Profilo

Libero professionista con 25 anni di esperienza nel settore della termotecnica svolge attività di progettazione e consulenza di impianti meccanici, energia ed efficienza energetica, dispone di grande esperienza in ambito civile ed industriale. Persegue costantemente l'eccellenza in ambito lavorativo grazie a grande energia e capacità di concentrazione. Offre un'ottima competenza tecnica, flessibilità e massima disponibilità.

## - Istruzione e formazione

**Istituto Industriale Statale "Tito Sarrocchi"**

1992

Siena

Diploma di maturità

- meccanica (precedente ordinamento)

## - Lingue

Italiano	Madre lingua
Inglese	Livello base
Francese	Livello base

## - Competenze

Progettazione e supervisione lavori

Attività e consulenze specialistiche

Gestione dell'energia

Audit bilancio energetico

Budgeting e gestione controbuti

Problem solving

Project management

## - Certificazioni e Abilitazioni

- Iscrizione al Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati Siena, numero 722, marzo 1998
- Iscrizione Elenco del Ministero dell'Interno L. 818/84 Professionista antincendio ai sensi del DM 5 agosto 2011 n. 151, anno 2008

## Ulteriori informazioni

### Privacy

Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.



Siena, 01-02-2023