

## **PERITO INDUSTRIALE DIEGO COSTANZI**

**Data di nascita : 01/06/1958**

**Luogo di nascita: Cles (TN)**

**Diploma di perito industriale settore edile ed elettrico (1980 e 1985)**

**Apertura partita IVA ed inizio attivita' professionale: 20/04/1983**

**Iscrizione albo professionale dei periti industriali della provincia autonoma di Trento al numero 805 dal 1983.**

### **Presentazione**

Alla progettazione impianti di riscaldamento, sanitario, condizionamento e ventilazione, lo Studio tecnico Didacus coniuga con competenza la progettazione di impianti elettrici , impianti e tecniche per il recupero e il risparmio energetico nel settore civile ed industriale, impianti speciali di cogenerazione, fotovoltaici, solari termici e per lo sfruttamento delle biomasse.

Si occupa inoltre di consulenze energetiche per il nuovo e la riqualificazione dell'esistente, attestati di certificazione energetica - rilievi termografici.

Infine, lo studio opera nel settore della sicurezza antincendio con l'impegno diretto nella progettazione, direzione e coordinamento di ogni intervento in tal senso.



### **STUDIO TECNICO DIDACUS - PROGETTAZIONE IMPIANTI**

*P.I. Diego Costanzi*

*Via del Salar 1/A, 38026 Cusiano (TN) tel. 0463751546*

*Via Clousure 3/d, Croviana (TN)*

*mail: [studiodidacus@gmail.com](mailto:studiodidacus@gmail.com) [studiocostanzi@gmail.com](mailto:studiocostanzi@gmail.com)*

## Principali progettazioni recenti:

### IMPIANTI ELETTRICI

- Impianto elettrico capannone artigianale “Bezzi Legnami” – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2003
- Impianto elettrico capannone artigianale “Holzdesign” – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2003
- Impianto elettrico capannone artigianale “Cope servizi” – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2003
- Impianto elettrico Fondazione S.Vigilio – Comune di Ossana anno 2006
- Impianto elettrico nuovo centro benessere Hotel Selva Folgarida – PRIVATO anno 2009
- Impianto elettrico Agriturismo Anselmi – Terzolas – PRIVATO anno 2011
- Impianti fotovoltaici edifici pubblici Comune di Pellizzano (vari edifici potenza totale installata 85 Kw anno 2011
- Impianto fotovoltaico Hotel Pezzotti (17,3 kW) – Pellizzano – PRIVATO anno 2011
- Impianto fotovoltaico segheria Bezzi Legnami ( 61 kW) - Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2011
- Impianto elettrico cabina MT-BT segheria Bezzi Legnami – Fucine di Ossana - PRIVATO anno 2011
- Impianto fotovoltaico falegnameria Biasi (78+4.9 kW) – Coredo – PRIVATO anno 2011
- Impianto fotovoltaico Cope servizi (19,9 kW) – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2011
- Redazione PRIC (piano regolatore illuminazione comunale) Comune di Ossana anno 2011
- Impianto elettrico “Centro di protezione civile” – Comune di Ossana anno 2012



#### **STUDIO TECNICO DIDACUS - PROGETTAZIONE IMPIANTI**

*P.I. Diego Costanzi*

*Via del Salar 1/A, 38026 Cusiano (TN) tel. 0463751546*

*Via Clousure 3/d, Croviana (TN)*

*mail: [studiodidacus@gmail.com](mailto:studiodidacus@gmail.com) [studiocostanzi@gmail.com](mailto:studiocostanzi@gmail.com)*

- Impianti fotovoltaici edifici pubblici vari edifici potenza totale installata oltre 100 kW  
Comune di San Michele all'Adige anno 2012
- Impianto fotovoltaico tipografia S.T.M. (19,9 kW) – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2012
- Redazione PRIC (piano regolatore illuminazione comunale) Comune di Croviana anno 2012
- Redazione PRIC (piano regolatore illuminazione comunale) Comune di Monclassico anno 2012
- Redazione PRIC (piano regolatore illuminazione comunale) Comune di Pellizzano anno 2012
- Impianto elettrico Frati cappuccini – Convento FratiTerzolas anno 2015 - 2017
- Impianto elettrico Hotel Salvadori – Mezzana anno 2012 - 2017
- Impianto elettrico Hotel Vittoria - Dimaro – PRIVATO 2017
- Impianto elettrico illuminazione pubblica paese di Ossana Comune di Ossana anno 2017
- Impianto elettrico mensa scolastica scuole medie Fucine – Comune di Ossana anno 2017
- Impianto elettrico parco Giochi - Comune di Pellizzano anno 2018
- Impianto elettrico RTA Berti – Peio PRIVATO anno 2018
- Impianto elettrico illuminazione SS. 42 Pellizzano-Fucine Comune di Ossana anno 2019
- Impianto elettrico Scuola sci Marilleva 1400 – PRIVATO anno 2019
- Impianto elettrico nuovo campeggio Fucine – PRIVATO anno 2019
- Impianto elettrico nuovo padiglione Scuole elementari Ossana – Fucine Comune di Ossana anno 2020
- Impianto elettrico Mondo Melinda – Predaia – MELINDA anno 2020



**STUDIO TECNICO DIDACUS - PROGETTAZIONE IMPIANTI**

*P.I. Diego Costanzi*

*Via del Salar 1/A, 38026 Cusiano (TN) tel. 0463751546*

*Via Clousure 3/d, Croviana (TN)*

*mail: [studiodidacus@gmail.com](mailto:studiodidacus@gmail.com) [studiocostanzi@gmail.com](mailto:studiocostanzi@gmail.com)*

## IMPIANTI TERMOSANITARI

- Impianto di produzione calore a biomassa (350 kW) Hotel Annamaria – Folgarida – PRIVATO anno 2000
- Impianto di produzione calore a biomassa (300 kW) Hotel Union – Folgarida – PRIVATO anno 2000
- Impianto di produzione calore a biomassa (250 kW) Hotel Catturanino – Madonna di Campiglio – PRIVATO anno 2000
- Impianto termoidraulico capannone artigianale “Falegnameria Delpero” – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2003
- Impianto termoidraulico capannone artigianale “Holzdesign” – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2003
- Impianto termoidraulico capannone artigianale “Cope servizi” – Fucine di Ossana – PRIVATO anno 2003
- Impianto termoidraulico “Polo culturale” – Comune di Vermiglio anno 2006
- Impianto termoidraulico Fondazione S.Vigilio – Comune di Ossana anno 2006
- Studio di fattibilità e progetto di massima impianto di teleriscaldamento a biomassa Comune di Ossana anno 2006
- Impianto termoidraulico Albergo La Tana – Ponte di Legno (BS) – PRIVATO 2007
- Impianto termoidraulico mensa scolastica scuole medie Fucine – Comune di Ossana anno 2008
- Impianto termoidraulico, impianto di produzione calore a biomassa (300 kW) Hotel Sole – Malè – PRIVATO 2009
- Impianto termoidraulico Agriturismo Anselmi – Terzolas – PRIVATO 2010
- Impianto termoidraulico nuovo centro benessere, impianto produzione calore a biomassa (300 kW) Hotel Madonna delle nevi – Folgarida – PRIVATO anno 2010
- Impianto di produzione calore a biomassa (400 kW) e rete di teleriscaldamento Hotel Salvadori – Mezzana – PRIVATO anno 2011



### STUDIO TECNICO DIDACUS - PROGETTAZIONE IMPIANTI

*P.I. Diego Costanzi*

*Via del Salar 1/A, 38026 Cusiano (TN) tel. 0463751546*

*Via Clousure 3/d, Croviana (TN)*

*mail: [studiodidacus@gmail.com](mailto:studiodidacus@gmail.com) [studiocostanzi@gmail.com](mailto:studiocostanzi@gmail.com)*

- Impianto termoidraulico “Centro di protezione civile” – Comune di Ossana 2012
- Diagnosi energetiche edifici comunali - Comune di S.Michele A.Adige anno 2012
- Impianto termoidraulico Scuole elementari Caldes – impianto a biomassa per le Scuole e municipio limitrofo anno 2014
- Impianto termoidraulico Hotel Niagara – Cusiano – PRIVATO 2014
- Impianto termoidraulico RTA Le Colombe – Almazzago – PRIVATO anno 2014
- Impianto termoidraulico Malga Panciana – Comune di comezzadura anno 2014
- Impianto termoidraulico “Casa della Gioventu” – Parrocchia di Male’ anno 2015
- Impianto termoidraulico Scuola elementare Croviana anno 2016
- Impianto termoidraulico Hotel Flora Alpina – Passo del Tonale – PRIVATO anno 2016
- Impianto termoidraulico Hotel Salvadori – Mezzana – PRIVATO anno 2012-2017
- Impianto termoidraulico Convento FratiTerzolas anno 2015 – 2017
- Impianto termoidraulico Hotel Vittoria – Dimaro – PRIVATO 2017
- Impianto termoidraulico Scuola elementare Commezzadura anno 2018
- Impianto termoidraulico RTA Berti – Peio – PRIVATO anno 2018
- Impianto termoidraulico Scuola sci Marilleva – Mezzana – PRIVATO anno 2019
- Impianto termoidraulico nuovo campeggio – Fucine – PRIVATO anno 2019
- Impianto termoidraulico nuovo padiglione Scuole elementari Ossana – Fucine Comune di Ossana anno 2020
- Impianto termoidraulico Mondo Melinda – Predaia – MELINDA anno 2020
- Redazione di circa 600 APE edifici pubblici e privati



**STUDIO TECNICO DIDACUS - PROGETTAZIONE IMPIANTI**

*P.I. Diego Costanzi*

*Via del Salar 1/A, 38026 Cusiano (TN) tel. 0463751546*

*Via Clousure 3/d, Croviana (TN)*

*mail: [studiodidacus@gmail.com](mailto:studiodidacus@gmail.com) [studiocostanzi@gmail.com](mailto:studiocostanzi@gmail.com)*