

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Federico Cisint



Via Malborghetto 58, 33100 Udine UD



Sesso M | Data di nascita 19/03/1987 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Libero professionista – Ingegnere Civile

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

Marzo 2013 – Oggi

## Professionista e titolare

Federico Cisint – Servizi per l'Ingegneria, via Malborghetto 58, 33100 Udine UD

- Progettazione energetica, termotecnica ed impiantistica;
- Audit e diagnosi energetiche in ambito civile;
- Consulente di supporto a imprese operanti nel settore termotecnico ed impiantistico;
- Formazione di personale aziendale e professionisti in campo termotecnico, energetico, bonus fiscali;
- Direzione Lavori e cantieristica di edilizia civile;
- Direzione di cantiere e supporto logistico alle imprese esecutrici;
- Consulenza generale e formazione in materia di prevenzione incendi;
- Attività di professionista antincendio iscritto agli elenchi di cui al DLgs 139/06 (ex 818);
- Attività di sviluppo immobiliare e gestione della commessa per conto terzi.

Attività o settore Edilizia, Ingegneria, Energia, Impianti

Aprile 2016 – Ottobre 2021

## Partner

Marchiori Energie srl, via San Giacomo 1, 33040 Povoletto UD

Attività o settore Edilizia, Ingegneria

Marzo 2015 – Dicembre 2021

## Progettista termotecnico

Marchiori Energie srl, via San Giacomo 1, 33040 Povoletto UD

- Progettista civile - edile libero professionista - Ambiti di specializzazione: prestazione, qualificazione ed adeguamento energetico degli edifici, sia dell'involucro che impiantistico (Ex Legge 10, UNI - EN 11300-1,4), contabilizzazione e ripartizione dell'energia termica, progettazione della termoregolazione degli edifici, gestione pratiche INAIL per impianti termici, attestazione di prestazione energetica, progetto e gestione delle pratiche di metanizzazione, progetto e gestione delle pratiche di sicurezza antincendio di centrali termiche, autorimesse ed altre attività.

Attività o settore Edilizia, Ingegneria

Marzo 2013 – Aprile 2016

## Progettista e titolare

Federico Cisint – Ingegnere Civile, via Malborghetto 58, 33100 Udine UD

- Progettista architettonico e strutturale di edifici per edilizia convenzionale privata e progettista di impianti termotecnici, isolamenti termici e certificazioni energetica a tutti i livelli di progettazione, in Friuli Venezia Giulia e non.

Attività o settore Edilizia, Ingegneria

Marzo 2013 – Marzo 2015

**Collaboratore alla progettazione e direzione lavori**

Studio 3A - Ing. Anna Artico, via Giuseppe Verdi 8, 33100 Udine UD

- Collaboratore alla progettazione architettonica e strutturale di edifici per edilizia convenzionale privata e progettazione di impianti termotecnici, isolamenti termici e certificazioni energetica a tutti i livelli di progettazione, in Friuli Venezia Giulia e non. Responsabile della sicurezza nel settore edile in fase di progettazione ed esecuzione.

Attività o settore Edilizia, Ingegneria

Settembre 2013 – Marzo 2015

**Collaboratore alla progettazione**

Studio Geom. Carlo Della Mea, via IV novembre 21, 33010 Tavagnacco UD

- Collaboratore alla progettazione impiantistica ed energetica per edilizia convenzionale privata e responsabile della sicurezza nel settore edile in fase di progettazione ed esecuzione.

Attività o settore Edilizia, Ingegneria

Aprile 2010 – Settembre 2010

**Collaboratore alla progettazione**

Studio 3A, via Giuseppe Verdi 8, 33100 Udine UD

- Collaboratore alla progettazione architettonica e strutturale di edifici per edilizia convenzionale privata

Attività o settore Edilizia, Ingegneria

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

03/05/2023

**Certificazione Professionista Antincendio**

V.V.F Udine – Ordine degli Ingegneri di Udine

10/03/2017

**Certificazione Esperto in Gestione dell'Energie – EGE**

ICIM s.p.a.

- Certificato N°: ICIM-EGE-014740-00

23/10/2012

**Laurea Magistrale in Ingegneria Civile**

Università degli studi di Trieste

- Punteggio 110/110 e Lode.
- Tesi di Laurea dal titolo: "L'ex Frigorifero del Friuli: ipotesi di risanamento conservativo."

23/04/2010

**Laurea Triennale in Ingegneria Civile e Ambientale (curr. Civile)**

Università degli studi di Trieste

- Punteggio 100/110.
- Tesi di Laurea dal titolo: "Il museo storico-archeologico di Santa Barbara a Muggia, in provincia di Trieste.

2006

**Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico G. Marinelli, Udine

- Punteggio 88/100

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

- Competenze comunicative**
- Capacità comunicative rivolte alla gestione di progetti e processi grazie a contatti abituali con altri professionisti, imprese costruttrici e artigiane, fornitori e uffici tecnici specializzati. Le finalità riguardano principalmente il buon esito di lavori e progetti, il coordinamento di fasi di progettazione integrata tra vari professionisti o il reperimento e la diffusione di informazioni tecniche utili agli scopi precedenti.
  - Capacità comunicative rivolte alla gestione dei rapporti con pubbliche amministrazioni ed autorità competenti in materia di edilizia, processi produttivi, sicurezza sui luoghi di lavoro, antincendio. I contatti di confronto con il comparto tecnico amministrativo del settore è assiduo e mirato all'ottenimento di informazioni che possano essere utili allo svolgimento del lavoro, alla conoscenza delle procedure interne e alla comprensione dei meccanismi che ne regolano la gestione.
  - Capacità comunicative a carattere commerciale con clienti finali di varia estrazione, dal privato alla pubblica amministrazione (funzionari o uffici tecnici) tesa alla migliore risoluzione possibile delle problematiche, alla massima efficacia e alla minima perdita di tempo.
  - Capacità di osservazione, gestione e risoluzione delle problematiche tipiche della cantieristica edile/civile e capacità di gestione delle imprese.
- Competenze professionali**
- Padronanza dei processi e dei metodi legati al consumo dell'energia nel settore civile e nell'applicazione delle normative legate al risparmio energetico e all'ambiente.
  - Padronanza del processo di progettazione edilizia ad ogni livello (preliminare, definitivo, esecutivo).
  - Padronanza della normativa vigente in materia di edilizia, impianti e calcolo energetico.
  - Padronanza delle normative vigenti in materia di prevenzione incendi e conoscenza a livello regionale degli uffici competenti e responsabili della validazione e delle prassi riconosciute in tali ambiti.
  - Padronanza delle normative vigenti in materia di incentivi fiscali.
  - Conoscenza generica della progettazione della sicurezza nei cantieri e nell'ambito edile e del coordinamento delle imprese.
  - Direzione lavori di impiantistica generale e gestione di impresa e cantiere.
  - Gestione di gare e contrattualistica per edilizia civile privata.
- Competenze informatiche**
- Ottima padronanza degli strumenti Microsoft Office anche finalizzati alla produzione di sistemi di calcolo.
  - Ottima padronanza del software di disegno automatico AutoCAD di Autodesk.
  - Ottima padronanza della piattaforma software di calcolo energetico ed impianti Edilclima.
  - Ottima padronanza della piattaforma software di calcolo energetico ed impianti TermoLog.
- Altre competenze**
- Fotoritocco e produzione fotografica di livello professionale acquisita durante esperienze professionali a carattere stagionale presso il laboratorio fotografico Color 3000 Service, via Marchi 11, 33028 Tolmezzo UD
- Patente di guida** Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

- Progetti rilevanti Si rimanda a Curriculum professionale allegato.
- Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

## ALLEGATI

- Curriculum professionale.

Quanto dichiarato nel presente curriculum e nei suoi allegati corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.