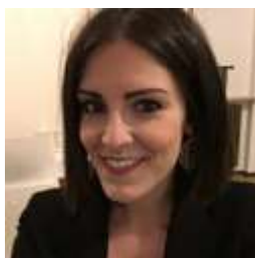


Federica Sampietro

Architetto



Indirizzo Via Vassalli Eandi 24/B, 10138, Torino
Telefono (+39) 377 1636807
e-mail federica.sampietro@gmail.com
PEC f.sampietro@architettitorinopec.it

Data di nascita 29 dicembre 1987
Residenza corso De Gasperi 69, 10138, Torino
n. iscrizione all'Ordine degli architetti di Torino 9209

Sono nata a Torino nel 1987, dopo aver frequentato il liceo scientifico "A.Volta" nella mia città, nel settembre 2012 ho conseguito a pieni voti la laurea magistrale in "Architettura costruzione e città" presso il Politecnico di Torino.

Sono iscritta all'Albo degli Architetti della provincia di Torino dall'anno 2014, e da allora mi sono concentrata sull'efficientamento energetico degli edifici civili, materia in cui sono oggi specializzata.

In particolare, con la formazione continua e l'esperienza lavorativa maturata in questi anni, ho acquisito competenze in tema di progettazione di riqualificazione del patrimonio edilizio esistente e utilizzo di fonti energetiche rinnovabili.

Al di là dell'aspetto progettuale, che rimane la passione che coltivo quotidianamente, collaboro con diverse aziende alle quali fornisco consulenza nella gestione della commessa: dai rapporti con il cliente finale, con i fornitori, con le PA, al calcolo dei costi e dei tempi, sino alla chiusura del cantiere.

Collaboro inoltre da oltre 10 anni con una Esco (Società Industriale Rinnovabili Srl) nella gestione e monitoraggio dei contratti di prestazione energetica (Epc).

Istruzione e formazione

- Da Febbraio 2014

Iscrizione all'Albo degli Architetti, paesaggisti e pianificatori della provincia di Torino con n. 9209

- 2010-2012

Laurea magistrale in architettura costruzione e città

Classe: LM-4: ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

- 2006- 2010

Laurea primo livello scienze dell'architettura, classe di Laurea

Politecnico di Torino

Classe: LM-4: ARCHITETTURA E INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA

Voto di laurea 101/110

- 2001-2006

Maturità scientifica presso Liceo scientifica statale A. Volta, Torino

Principali corsi di specializzazione

Ottobre 2024- in corso

CORSO DI FORMAZIONE Corso EGE (Energy Manager) Aggiornato UNI 11339:2023 – A-Sapiens

Novembre 2022

CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE PER ENERGY MANAGER ED EGE CIVILE - Isnova

Maggio 2020

CORSO PROJECT MANAGER CERTIFICATO AI SENSI DELLA NORMA UNI 11648:2016 - ICMQ

Ottobre 2016

CORSO SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI - Ordine degli architetti di Torino

Qualifica conseguita: Professionista antincendio iscritto nell'elenco ministeriale

Settembre 2015

CORSO LA NUOVA PROCEDURA DI CONTABILIZZAZIONE DEL CALORE- Forte Chance Piemonte

Marzo 2015

CORSO SPECIALIZZAZIONE COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN CANTIERE - Beta Formazione

Qualifica conseguita: Coordinatore per la sicurezza nei cantieri

Maggio 2014

CORSO PER CERTIFICATORE ENERGETICO REGIONE LIGURIA - Regione Liguria

Qualifica conseguita: Certificatore energetico abilitato Regione Liguria

Febbraio 2014

CORSO CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI ACCREDITATO CENED - Unione Professionisti

Qualifica conseguita: Certificatore Energetico Nazionale

Gennaio 2014

CORSO AVANZATO PER PROGETTISTI CASACLIMA - Associazione Casaclima Network Piemonte e Valle d'Aosta

Qualifica conseguita: Progettista esperto Casaclima

Settembre 2013

CORSO AVANZATO TECNICO DELLA BIOEDILIZIA – Forte Chance Piemonte

Qualifica conseguita: Tecnico della Bioedilizia

Attività professionale

Periodo: Luglio 2024

Azienda: Politecna Europa Srl

Indirizzo: Corso Stati Uniti n. 45, Torino

Tipo di azienda: Società di ingegneria e architettura

Tipo di impiego: Contratto di consulenza

Attività svolte: Consulenza per la progettazione energetica di appalti pubblici (Ospedale di Pesaro, e Caserma Santa Barbara di Milano) .

Periodo: Da Luglio 2013 – in corso

Azienda: Società Industriale Rinnovabili Srl

Indirizzo: Via Bonafous 8L 10123 Torino

Tipo di azienda: Azienda di progettazione riqualificazioni energetiche e realizzazione impianti termici (Certificazioni UNI CEI 11352 – Esco)

Tipo di impiego: Contratto di consulenza continuativa

Attività svolte: Stesura dei contratti di Rendimento energetico (EPC), gestione e monitoraggio delle commesse relative ad interventi Superbonus 110%, redazione di pratiche Enea di detrazione fiscale, pratiche di allaccio fotovoltaico alla rete Enel (GSE), redazione tabelle millesimali e contabilizzazione del calore secondo UNI 10200, Attestati di Prestazione Energetica (APE), Redazione di Relazioni Ex Legge 10/91, Diagnosi energetiche.

Periodo: Gennaio 2020 - Dicembre 2020

Azienda: Comat Servizi Energetici SpA

Indirizzo: Via Novara 30, Rivoli

Tipo di azienda: Realtà imprenditoriale privata che opera nel mercato dell'efficientamento energetico e dell'impiantistica nel settore pubblico, civile ed industriale (Certificazioni UNI CEI 11352 – Esco e UNI CEI EN ISO 50001 – sistemi di gestione dell'energia)

Tipo di impiego: Dipendente e Collaborazione continuativa con partita Iva.

Attività svolte: Stesura dei contratti di Rendimento energetico (EPC), gestione e monitoraggio delle commesse relative ad interventi di efficientamento energetico di edifici condominiali oggetto di Superbonus 110%.

Periodo: Da Luglio 2013 ad oggi

Libero professionista

Attività di progettazione energetica comprensiva di:

- Diagnosi energetiche di edifici civili
- Progettazione interventi di efficienza energetica di edifici
- Redazioni di pratiche per accesso agli incentivi fiscali
- Redazione di certificazioni energetiche (APE)

- Redazione di Relazioni energetiche (ex Legge 10/91)
- Redazione di asseverazioni per l'ottenimento del Superbonus 110%

Attività di progettazione architettonica comprensiva di:

- Aperture pratiche edilizia
- Redazione di computo metrici estimativi
- Progetti di ristrutturazione edilizia di edifici residenziali
- Direzione Lavori
- Coordinamento della Sicurezza ai sensi dell'81/08

Attività di consulenza per aziende nel settore edile e delle energie rinnovabili comprensivo di:

- Gestione dei subappaltatori e fornitori
- Analisi e gestione della commessa e della redditività
- Gestione dei contratti di appalto
- Gestione dei Clienti

Capacità e competenze tecniche:

Lingue: Inglese, capacità di lettura, scrittura e comprensione Buono

Software: Ottima conoscenza degli applicativi Autocad 2d, Pacchetto Adobe, Pacchetto Office, Sketch-Up, Termolog di Logical Soft, Computi in Cloud, Certus di Acca Software.

Patente: B, Automunita

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"