



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i)

Erika FAVRE

desiderata/Settore professionale

Architetto

Esperienza professionale

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dal 20 febbraio al 3 marzo 2006 (75 ore)
Tirocinante
Collaborazione in fase di rilievo e progettazione architettonica

Nome e indirizzo del datore di
lavoro
Tipo di attività o settore

Studio Architetto Luigi Chiavenuto, via Lys n. 1 , 11025 Gressoney-Saint-Jean, Aosta, IT
Progettazione architettonica, conservazione e riqualificazione energetica di edifici esistenti,
pianificazione territoriale

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dal 30 luglio al 2 ottobre 2007 (150 Ore)
Tirocinante
Collaborazione in fase di rilievo e progettazione architettonica

Nome e indirizzo del datore di
lavoro
Tipo di attività o settore

Studio Architetto Luigi Chiavenuto, via Lys n. 1 , 11025 Gressoney-Saint-Jean, Aosta, IT
Progettazione architettonica, conservazione e riqualificazione energetica di edifici esistenti,
pianificazione territoriale

Date
Lavoro o posizione ricoperti
Principali attività e responsabilità

Dal 9 dicembre 2009
Dipendente
Supporto tecnico alle attività di predisposizione della normativa regionale nel settore energetico
e dei relativi strumenti di attuazione.

Nell'ambito degli avvisi pubblici finalizzati alla concessione di mutui per la realizzazione di
interventi di trasformazione edilizia e impiantistica nel settore dell'edilizia residenziale (l.r.
13/2015), collaborazione nell'effettuazione delle istruttorie tecniche delle domande pervenute
e nella consulenza specifica a cittadini e tecnici.

Svolgimento di attività nell'ambito dell'efficientamento energetico degli edifici della Pubblica Amministrazione.

Sostituzione del responsabile tecnico del servizio durante periodi di assenza dello stesso.

Nell'ambito dei bandi attivati da Finaosta S.p.A. nella Programmazione POR FESR 2007-2013 e PO FESR 2014/2020, partecipazione alle commissioni di valutazione con il ruolo di commissario e segretario verbalizzante.

Tecnico del sistema di certificazione energetica della Regione Autonoma Valle d'Aosta e del relativo software Beauclimat.

Tecnico del progetto europeo AlpBC, *Capitalizzazione della conoscenza sulla cultura del costruire nelle Alpi attraverso la pianificazione regionale intelligente e strategie di consulenza per lo sviluppo sostenibile e la creazione di filiere corte nello Spazio Alpino*, Programma Spazio Alpino 2007-2013. Obiettivo del progetto è proporre strategie per integrare l'efficienza energetica nella pianificazione territoriale, partendo da un'area intercomunale pilota a cui applicare lo studio. Creazione di centri di informazione e formazione, detti "AlpHouse Center", per lo scambio di buone pratiche e organizzazione di tavoli di lavoro e incontri partecipati al fine di fornire un utile supporto agli attori coinvolti (professionisti, imprese, amministratori e decisori politici).

Tecnico del progetto europeo AlpHouse, *Cultura ed ecologia dell'architettura alpina*, Programma Spazio Alpino 2007-2013, che si occupa della riqualificazione energetica degli edifici esistenti nel paesaggio alpino. Obiettivo fondamentale del progetto è promuovere un approccio integrato tra i principi dell'architettura tradizionale alpina e i requisiti relativi all'efficienza energetica, sistematizzando le conoscenze e le competenze per trasmetterle agli attori locali ai quali il progetto è rivolto: piccole e medie imprese, artigiani, professionisti, pianificatori e amministratori locali. Organizzazione di corsi di formazione rivolti a piccole e medie imprese, artigiani, professionisti, pianificatori e amministratori locali nell'ambito del recupero energetico degli edifici storici in Valle d'Aosta e della promozione dell'efficienza energetica.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Servizio COA energia di Finaosta S.p.A., via Festaz n. 22, 11100 Aosta, IT

Tipo di attività o settore

Rendimento energetico nell'edilizia: efficienza energetica degli edifici, certificazione energetica degli edifici, tecniche per la riqualificazione energetica del costruito.

Istruzione e formazione

Date

Dal 1998 al 2003

Titolo della qualifica rilasciata

Diploma di Istruzione scientifica con valutazione finale di 81/100

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Liceo scientifico Maria Ida Viglino, Via Nazionale per Donnas n. 29, 11026 Pont-Saint-Martin, Aosta, IT

Date

Dal 2003 al 2006

Titolo della qualifica rilasciata

Laurea di primo livello in Architettura per il progetto

Titolo della tesi

Le costruzioni in legno: sistemi costruttivi, evoluzione delle connessioni con votazione 106/110. Oggetto della tesi è lo studio delle diverse tipologie e dell'uso dei giunti strutturali e delle connessioni in legno che si sono sviluppate nella storia nei diversi paesi del mondo fino all'introduzione del legno lamellare e dei giunti metallici nell'ambito delle costruzioni.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura II, Viale Mattioli n. 39, 10125 Torino, IT
Date	Dal 2006 al 2009
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea magistrale in Architettura
Titolo della tesi	Salvaguardia e sostenibilità per un villaggio d'alta montagna con votazione 110/110 e lode con menzione Internet. Oggetto della tesi è il recupero energetico di un villaggio walser sito nel comune di Gressoney-Saint-Jean con l'obiettivo di raggiungere un'autonomia energetica e di gestione delle risorse locali, con la massima attenzione per la tutela dell'identità e dell'integrità degli edifici storici esistenti e del paesaggio.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura II, Viale Mattioli n. 39, 10125 Torino, IT
Date	Settembre 2010
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di Architetto
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino, Facoltà di Architettura II, Viale Mattioli n. 39, 10125 Torino, IT
Date	4 Settembre 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza e di superamento dell'esame del Corso Abilitante per "Certificatori energetici per edifici" in base alla DGR n.1448 del 28/05/2013
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Legislazione e normativa, bilancio energetico di un edificio, indici di prestazione energetica, confort ambientale e sua influenza sulla valutazione delle prestazioni energetiche, prestazioni energetiche dei componenti edilizi, architettura bioclimatica, riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, cogenerazione, sistemi di contabilizzazione e termoregolazione, fonti rinnovabili, pompe di calore, impianti a biomassa, ventilazione, domotica e cenni sull'efficienza energetica degli altri usi elettrici, analisi tecnico-economiche degli interventi, raffrescamento e climatizzazione estiva, illuminazione, strumentazione per l'analisi in campo, metodi di simulazione termica dinamica del sistema edificio-impianto.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Progetto formazione – Projet formation Località Autoporto 14/U, 11020 Pollein, AO
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Certificatore energetico degli edifici
Date	5 Marzo 2015
Titolo della qualifica rilasciata	Attestato di frequenza e di superamento dell'esame del Corso di Formazione Tecnico Professionale per Ispettori di impianti termici ai sensi del D.Lgs. 192/2005 e s.m.i.
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Normativa in materia di installazione, esercizio, manutenzione ed ispezione degli impianti termici degli edifici, sicurezza negli impianti termici, grandezze fisiche ed unità di misura, elementi di chimica, tipologie di impianti di riscaldamento e di generatori, impianti centralizzati, macchine frigorifere e pompe di calore, regole tecniche per le centrali termiche a gas e a combustibile liquido, impianti autonomi, il bilancio termico dei generatori di calore a fiamma, analizzatori dei fumi e misurazione in opera del rendimento di combustione, valutazione del rendimento di produzione medio stagionale del generatore di calore, valutazione dei rendimenti di emissione, regolazione e distribuzione, interventi di risparmio energetico sull'impianto termico, ispezione presso impianto termico.

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

ENEA

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Ispettore impianti termici

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)
Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale		Produzione scritta	
(C1)	Livello avanzato	(C1)	Livello avanzato	(B2)	Livello intermedio	(B2)	Livello intermedio	(B2)	Livello intermedio
In possesso dell'attestato del Preliminary English Test									
(B2)	Livello intermedio	(B2)	Livello intermedio	(B2)	Livello intermedio	(B2)	Livello intermedio	(B2)	Livello intermedio
(A2)	Livello elementare	(B1)	Livello intermedio	(B1)	Livello intermedio	(B1)	Livello intermedio	(B1)	Livello intermedio

Inglese

Francese

Tedesco

Capacità e competenze tecniche

Conoscenze specifiche sulla conservazione e riqualificazione energetica degli edifici esistenti in contesto alpino, efficienza energetica e sostenibilità ambientale negli edifici, diagnosi energetica e certificazione energetica degli edifici.

Capacità e competenze informatiche

Ottima conoscenza dei programmi Office (Word, Excel, Power Point, Publisher), AutoCAD, Adobe PhotoShop e Adobe Illustrator

Patente

Patente B; automunito.

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".

Luogo, data e firma

Aosta, 20 febbraio 2023



Firmato digitalmente da:

FAVRE ERIKA

Firmato il 20/02/2023 11:59

Seriale Certificato: 21926983

Valido dal 03/02/2021 al 03/02/2024

InfoCert Firma Qualificata 2