

# CURRICULUM VITÆ

CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell'art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato "Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate", previa visione dell'informativa privacy pubblicata sul sito: <http://www.cvaspa.it/privacy/contenuti/>

## Cognome e nome

**PERSICO ANDREA – STUDIO ENERGIE SA**

## Istruzione e formazione

**PERSICO ANDREA**

### **Diploma di scuola media superiore:**

Diploma di Tecnico delle Industrie ed Elettrotecniche conseguito a: Aosta nel 1990

**Titolo di studio universitario:** maturità tecnica come Perito Industriale con specializzazione termotecnica conseguito presso G. Marconi di Forlì nel 1997.

**Iscrizione al Collegio dei periti industriali della Valle d'Aosta dal 2000 al n. 191 - libero professionista.**

**Tecnico abilitato in antincendio, acustica ed EGE.**

**E' iscritto nell'elenco regionale dei certificatori energetici dal 2011.**

### **Corsi:**

- Corso 818/84 per l'abilitazione e l'iscrizione agli elenchi ministeriali negli elenchi del Min. Interno ed al rilascio delle certificazioni previste dal D.P.R. 37/98 e dal D.M. 04.05.98 - marzo 2005
- Corso certificatori energetici ai sensi della L.R. 25 maggio 2015, n.13 numero di accreditamento 57
- Corso di Architettura del suono
- Corso in materia di acustica ambientale ai sensi della legge 226 ottobre 1995, n. 447 numero di accreditamento 23
- Corso "Esperti in gestione dell'energia EGE" – marzo 2016
- Corso "irecoop vda" di aggiornamento in prevenzione incendi – settembre 2016

### **Concorsi:**

Riqualificazione e riuso di un'area e del fabbricato denominato «Villa Pesando» nel centro del Villair. Le proposte progettuali dovranno scaturire da una attenta analisi sulle problematiche inerenti i costi di manutenzione e di gestione che dovranno essere contenuti al minimo; in particolare dovranno essere molto agevoli le operazioni di sgombero neve, cura del verde e degli elementi di arredo urbano.

Ente banditore: Comune di Quart

Esito: Secondo classificato

### **Altri titoli e specializzazioni:**

- Seminario sulla progettazione e l'installazione degli impianti di scarico presso la sede della GEBERIT (1996 Lugano - Svizzera)
- Seminario sulla progettazione e l'installazione di impianti idrotermosanitari organizzato dalla ditta Giacomini (1997)
- Seminario sulla progettazione di impianti a pannelli radianti organizzato dalla ditta RDZ (1998 - Sacile PN)
- Seminario sulla progettazione e l'installazione di impianti a pannelli radianti organizzato dalla ditta CHEMIDRO (2002 - Feletto Umberto)
- Seminario sulla progettazione e l'installazione di impianti a pannelli radianti organizzato dalla ditta VELTA ITALIA (2002 Biella)
- Seminario sulla progettazione e visita di grossi impianti realizzati con tubazioni Mannesmann (1998 Germania)
- Seminario sulla tecnica delle caldaie a condensazione organizzato dalla VIESSMANN (1999 Verona)
- Seminario sulla tecnica delle caldaie a condensazione modulari organizzato dalla ditta di caldaie UNICAL (2002 Piacenza)
- Seminario sulla progettazione e visita installazioni particolari organizzato dalla ditta ACV Italia (2002 Bruxelles – Belgio)
- Seminario sulla progettazione degli impianti di climatizzazione a ventilconvettori ed aria primaria organizzato dalla ditta FERROLI Verona - relatore Ing. Portoso)
- Seminario sulla progettazione e l'installazione di impianti a pannelli solari (2002 Milano)
- Seminario sulla progettazione nell'ottica di ottimizzazione energetica delle centrali termiche (2002 Milano)
- Seminario sulla progettazione con nuovi ausili tecnici nell'ottica di massimo sfruttamento della tecnologia di condensazione organizzato dalla ditta Buderus (ottobre 2003 Francoforte)
- Seminario sulla progettazione degli impianti radianti a soffitto (luglio 2004 Novara)
- Iscritto al corso 818/84 per l'abilitazione e l'iscrizione agli elenchi ministeriali negli elenchi del Min. Interno ed al rilascio delle certificazioni previste dal D.P.R. 37/98 e dal D.M. 04.05.98. Fine corso marzo 2005
- Iscritto all'elenco regionale dei certificatori energetici ai sensi della L.r. 18 aprile 2008, n.21 numero di accreditamento 57.
- Riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in materia di acustica ambientale ai sensi della legge 226 ottobre 1995, n. 447 numero di accreditamento 23.

PERSICO ANDREA

### **CONDOMINIO 16 UNITA' ABITATIVE**

Fabbricato degli anni '50 sito nel comune di Saint-Christophe.

Il progetto di intervento ha previsto la ristrutturazione dello stabile costituendo 16 nuove unità abitative.

Sono stati progettati e svolti, in particolare, i seguenti interventi:

- Riqualificazione completa dell'involucro esterno mediante apposizione di termo cappotto;
- Rifacimento tetto e installazione di nuovi serramenti a bassissima trasmittanza termica;
- Realizzazione di impianto fotovoltaico da 3 kW su ogni unità immobiliare e da 10 kW installato sulle parti comuni;
- Rifacimento completo della climatizzazione passando da una caldaia a gasolio ad un impianto ibrido costituito dalla posa di pompa di calore alimentata elettricamente e installazione di caldaia a metano a condensazione;
- Tutte le unità abitative sono dotate di impianto di ventilazione meccanica controllata.

Grazie a questi interventi il condominio è passato da una classe energetica G ad una A/1, facendo ben 7 salti di classe energetica. Ad oggi, questa tipologia di interventi, sarebbe stata ricompresa nel Superbonus 110%.

### **FABBRICATO SITO IN AOSTA**

Il fabbricato in oggetto è sito nel comune di Aosta.

Lo Studio Energie assieme al progettista architettonico, hanno predisposto il progetto di intervento prevedendo il recupero di un edificio collabente attraverso la demolizione e la ricostruzione dello stabile.

Sono stati progettati e svolti, in particolare, i seguenti interventi:

- Riqualificazione completa dell'involucro esterno mediante apposizione di termo cappotto e installazione di nuovi serramenti a bassissima trasmittanza termica;
- Realizzazione di impianto fotovoltaico;
- Rifacimento completo della climatizzazione mediante posa di pompe di calore alimentate elettricamente anche dall'impianto fotovoltaico sopra citato e installazione di caldaie a metano (impianto ibrido factory made) in sostituzione delle precedenti stufe a biomassa;
- Tutte le unità abitative sono dotate di pavimento radiante e di impianto di ventilazione meccanica controllata per l'impianto di riscaldamento e di raffrescamento.
- Aumento volumetrico dell'edificio

Grazie a questi interventi il fabbricato è passato da una classe energetica G ad una A3, facendo ben 8 salti di classe. Ad oggi, questa tipologia di interventi, sarebbe stata ricompresa nel Superbonus 110%.

**Nome e Cognome**

Data: 15/02/2021

Andrea Persico