



## Curriculum Vitae Europass



### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Francesco Pansa**

Indirizzo(i) /

Telefono(i) /

Mobile /

Fax /

E-mail /

Cittadinanza Italiana

Data di nascita **22 Ottobre 1968**

Sesso Maschile

**Occupazione  
desiderata/Settore  
professionale** /

### Esperienza professionale

Date **1987-1988** Impiego presso la società FIAT ENGINEERING con la mansione di impiegato tecnico nel servizio Impianti Specifici.

**1996-1998** Da Novembre Collaborazione con la società S.T.I. di Pinerolo.

**1998-2000** Collaborazione presso la società di ingegneria METEC ENGINEERING di Torino operante nella progettazione, Direzione lavori e collaudo impianti meccanici ed elettrici.

**Dal 2000** Svolgimento di attività di libera professione di progettazione e Direzione dei lavori, assistenza al collaudo, di opere riguardanti impianti meccanici, do condizionamento, riscaldamento, antincendio, e idricosanitari.

Lavoro o posizione ricoperti /

Principali attività e responsabilità /

Nome e indirizzo del datore di lavoro /

Tipo di attività o settore **Vedi allegato**

**Istruzione e formazione**

- Date
- **1987** Diploma di scuola media superiore presso l'istituto Tecnico Industriale Statale "A. Avogadro" di Torino con specializzazione meccanica industriale.
  - **1996** Laurea in ingegneria meccanica con Specializzazione Impiantistica conseguita "STUDIO SULLA FORMAZIONE DEL MONOSSIDO DI CARBONIO NEGLI APPARECCHI A COMBUSTIONE PER USO CIVILE"

**Capacità e competenze personali**

Vedi Allegato

Madrelingua **italiano**Altra(e) lingua(e) **inglese**

Autovalutazione

Livello europeo (\*)

**Lingua****Lingua**

Comprensione		Parlato		Scritto	
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale		
Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	Sufficiente	

(\*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali /

Capacità e competenze organizzative Numerose esperienze di direzione lavori e di organizzazione cantieri

Capacità e competenze tecniche Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze informatiche Utilizzo principali software da ufficio (word, excel, etc), Autocad, e programmi specialistici di calcolo.

Capacità e competenze artistiche /

Altre capacità e competenze /

Patente **B****Ulteriori informazioni****Allegati** Documento allegato con principali esperienze professionali svolte e percorsi di formazione

# ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**Francesco PANSA**

Dati personali

■ Data di nascita: 22 OTTOBRE 1968

## ISTRUZIONE E PRINCIPALI PERCORSI FORMATIVI ABILITANTI

- 1997** 1987 Diploma di scuola media superiore presso l'istituto Tecnico Industriale Statale "A. Avogadro" di Torino con specializzazione meccanica industriale.
- 1998** 1996 Laurea in ingegneria meccanica con Specializzazione Impiantistica conseguita "STUDIO SULLA FORMAZIONE DEL MONOSSIDO DI CARBONIO NEGLI APPARECCHI A COMBUSTIONE PER USO CIVILE"
- 1999** Abilitazione professionale e iscrizione albo ingegneri della Provincia di Torino al n°7443 T
- 2005** Abilitazione ai sensi legge 818 ed inserimento negli elenchi del ministero degli interni tecnico esperto di prevenzione incendi  
N° TO 07443I01471.
- 2010** Abilitazione ai sensi DL 81/08 per coordinamento sicurezza in fase di progettazione e esecuzione, (aggiornamento 2015).
- 2014** Esperto protocollo ITACA Residenziale e Avanzato (iiSBE Italia)
- 2016** Certificazione Esperto gestione energia (EGE) ai sensi normativa UNI 11339:2009  
Emessi dall'ente certificatore RINA per i settori:  
Civile – Certificato n° 16MI00041PV1  
Industriale - Certificato n° 16MI00032PV1



# ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

## ESPERIENZE DI LAVORO

**1987-1988** Impiego presso la società FIAT ENGINEERING con la mansione di impiegato tecnico nel servizio Impianti Specifici.

**1996-1998**

Da Novembre Collaborazione con la società S.T.I. di Pinerolo stradale San Secondo, 96 per le seguenti attività:

- Adeguamento normativo e riqualificazione funzionale di numerosi impianti di proprietà di enti pubblici e privati.
  - Comune di Torino.
  - Regione Piemonte.
- Ottimizzazione economico-funzionale di impianti termofluidici mediante sezionamento e termoregolazione.
- Progettazione di impianti condizionamento dell'aria a servizio di strutture sia civili che industriali.
- Progettazione di servizi "ENERGIA" in gare di Appalto a favore di enti pubblici.

**1998-2000**

Collaborazione presso la società di ingegneria METEC ENGINEERING di Torino operante nella progettazione, Direzione lavori e collaudo impianti meccanici ed elettrici.

La collaborazione si è svolta per le seguenti attività.

- Direzione dei lavori nella realizzazione di opere impiantistiche.
- Ampliamento Politecnico di Torino zona ex officine ferroviarie.
- Direzione Lavori di nuovo centro Polifunzionale in Moncalieri.
- Progettazione di impianti tecnologici destinati ad edifici industriali (Settore alimentare) e del terziario.
- Redazione di Due diligence analysis per impianti a servizio di immobili commerciali.

**Dal 2000**

Svolgimento di attività di libera professione di progettazione e Direzione dei lavori, assistenza al collaudo, di opere riguardanti impianti meccanici, do condizionamento, riscaldamento, antincendio, e idricosanitari.

Si elencano le principali attività eseguite:

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2000**

---

- Rifacimento degli impianti di riscaldamento e condizionamento della scuola di formazione professionale "G. AGNELLI" sita in Villar Perosa (TO).
- Conversione della centrale termica da Gasolio a metano, e ottimizzazione impianto di distribuzione della scuola media "S. PERTINI" di Front Canadese.
- Realizzazione di impianto di rilevazione fumi museo RIV SKF di Villar Perosa (TO).
- Realizzazione di impianto di raffrescamento di uffici del consiglio regionale di proprietà della Regione Piemonte, in via Alfieri a Torino.
- Riqualificazione impianto di climatizzazione e riscaldamento Uffici Prefettura di Verbania "Villa Taranto" in collaborazione con l'Arch. La Malfa di Torino.
- Progettazione e modifiche impianto Termico Uffici Prefettura di Alessandria "Caserma Franzini" in collaborazione con l'Arch. La Malfa di Torino.

**2001**

---

- Progettazione impianti di condizionamento in vari reparti Ospedalieri, in collaborazione con lo studio ESIPRO di Torino.
  - Reparto di Ematologia, "OSPEDALE MOLINETTE" di Torino.
  - Nuovo Reparto operatorio di Neurochirurgia "OSPEDALE C.T.O." di Torino.
  - Reparto di Radiologia "OSPEDALE C.T.O." di Torino.
  - Reparto di Dermatologia, "OSPEDALE SAN LAZZARO" di Torino.
- Progettazione impianto di condizionamento centro Ambulatoriale Polispecialistico "C.D.C." di Novara.
- Progettazione impianto di raffreddamento sistemi tecnologici per servizi telefonici e informatici, in collaborazione con lo studio Miraglio di rivoli.
  - Nuovo sito Telematico, Società E-PLANET di Assago (MI).
- Progettazione e Direzione Lavori opere impiantistiche, 2° lotto in nuovo edificio polifunzionale, con sale teatrali, Scuola di recitazione, e laboratori di costruzione scenografie, Area "EX FONDERIE LIMONE" in Moncalieri per conto del "COMUNE DI MONCALIERI".

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

- Progettazione impianto di Riscaldamento nuovo centro preparazione capi per centro commerciale "CARREFOUR" in corso Montecucco, a Torino.
- Progettazione varie opere di ammodernamento impianto nel centro vendita (Sale frigorifere, Reparti vendite elettrodomestici), per CARREFOUR, corso Montecucco, Torino.

### 2002

---

- Collaudo impianti 1° e 3° lotto in nuovi edifici polifunzionali, con unità abitative, Centri sociali, locali di ristorazione, Area "EX FONDERIE LIMONE" in Moncalieri per conto del "COMUNE DI MONCALIERI".
- Progettazione impianti di condizionamento in vari reparti Ospedalieri, in collaborazione con lo studio ESIPRO di Torino.
  - Lavori di riqualificazione reparto di Pronto Soccorso "OSPEDALE SANTA CORONA" di Pietra ligure (SV).
- Progettazione impianto di condizionamento nuovo centro commerciale "CONAD" in strada del Fortino, Torino per conto dell'ing. Madaro di Torino.
- Progettazione e Direzione Lavori di impianto di spegnimento automatico in Parcheggio multipiano in corso Torino a Moncalieri, per conto della Società ITER di Lugo (RA).
- Progettazione impianto di raffreddamento sistemi tecnologici per servizi telefonici e informatici, in collaborazione con lo studio Miraglio di rivoli.
  - Nodo telefonico società "2NET" in Pavia.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2003**

---

- Progettazione impianti di condizionamento uffici postali per conto dell'ing. Basili e Società "CONTEC S.p.A." di Milano.
  - Ufficio Postale di Ponte Chiasso (CO).
  - Ufficio Postale di Milano Centro Bonola.
  - Ufficio Postale di Stradella (PV).
  - Ufficio Postale di Sesto San Giovanni (MI).
  - Ufficio Postale di Appiano Gentile (VA).
  
- Progettazione impianto di Condizionamento e riscaldamento nuova concessionaria Automobili "AUTOJET", di CIRIE' per conto dell'Arch. Marchionatti di Caselle T.se.
  
- Progettazione e Direzione Lavori impianti termici in edifici per abitazione a Occhieppo inferiore (Bi), in collaborazione con L'Arch. Cristina Mello di Torino.
  
- Progettazione e Direzione Lavori impianti termici e idricosanitari in condominio per abitazione in via Gattico a Torino, in collaborazione con l'ing. Brignolo e Baietto di Torino.
  
- Progettazione impianti termici in condominio per abitazione in via Paruzzaro a Torino, per conto della società di costruzione B.T.S. di Moncalieri.
  
- Progetto di Riqualificazione Centrale termica in condominio in via Terni a Torino per conto del Geom. Fitti di Torino.
  
- Progetto per appalto concorso per conto della Ditta "ALEUROPE" degli impianti meccanici in nuovo parcheggio multipiano sito in Pesaro.

**2004**

---

- Progetto definitivo/esecutivo degli impianti meccanici del nuovo Asilo Nido comunale, nel Comune di Rosta (TO) in collaborazione con l'Arch. Alpe di Torino.
  
- Consulenza per esecuzione di censimento impiantistico presso filiali gruppo UNICREDIT BANCA, per conto della Società GM3, S.r.l.
  
- Progetto Definitivo/esecutivo impianti meccanici ampliamento palazzo Comunale di Rosta (TO), in collaborazione con L'Arch. Alpe di Torino.
  
- Progetto Definitivo/esecutivo impianti meccanici nuovo centro Sportivo di Via Arbe a Torino per conto dell'ing. Bressan.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

- Progetto esecutivo impianti meccanici a servizio del nuovo reparto di Pronto Soccorso e Unità coronarica dell'Ospedale di Ivrea (TO), per conto della Società ESIPRO S.r.l. di Torino.
- Progetto definitivo/esecutivo degli impianti meccanici della nuova Scuola Materna comunale, nel Comune di Rosta (TO) in collaborazione con Arch. Alpe di Torino.
- Progetto Esecutivo impianti meccanici filiale Banca Intesa di Milano via DeAmicis, per conto della ditta CONTEC spa.
- Progettazione impianti meccanici uffici postali per conto dell'ing. Basili e Società "CONTEC S.p.A." di Milano.
  - Ufficio Postale di Rezzato (BS).
  - Ufficio Postale di Nova M.se (MI).
  - Ufficio Postale di Carmagnola (TO).
  - Ufficio Postale di Chieri (TO).
  - Ufficio Postale di Alpignano (TO).
- Direzione lavori di opere di completamento impiantistico del centro Polifunzionale "Ex Fonderie Limone" a Moncalieri con mansione di Direttore Operativo, in collaborazione con l'ing. Miraglio di Collegno.
- Progettazione definitiva/esecutiva e Direzione dei Lavori impianti meccanici di nuovo centro commerciale a Grosso Canavese per la società Trigarco s.r.l.
- Rilievo e analisi dello stato di fatto impianti antincendio a servizio di edifici scolastici per conto della Provincia di Torino, servizio di edilizia scolastica.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2005

---

- Adeguamento normativo (norme ISPEL), sottostazioni del teleriscaldamento presso edifici privati e pubblici, con presentazione esame progetto presso l'ente di competenza, per conto di AES - Azienda Energia e Servizi Spa – TORINO.
- Progetto definitivo/esecutivo impianto antincendio automatico e manuale uffici del Provveditorato agli studi in via Coazze a Torino per conto della Provincia di Torino, servizio di edilizia generale.
- Progetto definitivo/esecutivo e direzione lavori operativa impianto antincendio manuale complesso scolastico del Barrocchio a Grugliasco per conto della Provincia di Torino, servizio di edilizia scolastica.
- Progettazione impianto antincendio manuale a servizio di casa di riposo nel comune di Brandizzo per conto dell'ing. Renato Bressan – Torino.
- Progettazione impianti di riscaldamento e condizionamento nuovo capannone e uffici a Caselle per la società R.M. Immobiliare.
- Progettazione impianti di riscaldamento per nuovo condominio a Torino in via Cibrario per conto della proprietà.
- Progettazione impianti di riscaldamento per nuovo condominio a Torino in via Pinelli Snc per la società Baldichieri.
- Progettazione impianti di riscaldamento per nuovo condominio a Cesana T.se per la Società Nivalis.
- Progettazione impianti di riscaldamento e idricosanitari di nuovi spogliatoi per campo sportivo sportivi a Rubiana per conto dell'ing. Borgis.
- Consulenza tecnica per visite ispettive su impianti di condizionamento filiali del gruppo San Paolo IMI, nelle regioni Lombardia e Veneto, per conto dell'Arch. Francesco Crippa di Cernusco sul Naviglio, via della Lupa, 2.
- Progettazione impianti di riscaldamento e condizionamento nuovo capannone e uffici a Salassa (TO) per la società S.V.M.
- Progettazione di completamento impianti termici e idricosanitari, per centro polifunzionale a Bollengo (TO), per conto dell'ing. Mauro Miraglio.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

- Progettazione nuovo sistema fognario per la raccolta delle acque meteoriche a servizio di strade e parcheggi a Rivoli, per conto dell'ing. Ilario Cursaro di Torino.

**2006**

---

- Progetto esecutivo impianti meccanici a servizio del condominio comunale sito in via Fiocchetto a Torino, per conto della Società ESIPRO S.r.l. di Torino.
- Analisi sullo stato di fatto di impianti elettrici e di climatizzazione a servizio di agenzie Bancarie del gruppo CAPITALIA.
- Studio isolamento termico e verifiche di legge richieste dal nuovo DLGS 192 per nuovi condomini da 24 e 26 alloggi in costruzione a Brandizzo (TO) per conto dell'ing. Renato Bressan – Torino.
- Adeguamento normativo impianti di riscaldamento con adozione di generatori di calore a bassissimo livello di emissioni ed ad alto rendimento, a servizio di condomini di civili abitazioni in P.zza Rebaudengo a Torino con ottenimento di finanziamenti dalla Provincia di Torino, per conto dell'amministratore Geom. Fitti.
- Progettazione e Assistenza alla ditta esecutrice per la realizzazione di impianti di riscaldamento e idricosanitari in nuovo condominio di via Pinelli 12 a Torino.
- Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti termici e idricosanitari per nuovo condominio di 24 alloggi a Villaretto (TO), per conto di ATC PROJECT.
- Progettazione esecutiva per ristrutturazione caserma dei Vigili del fuoco volontari di Almese, per conto del comune di Almese.
- Progettazione e Assistenza alla ditta esecutrice per la realizzazione di impianti di riscaldamento e idricosanitari in nuovo condominio di via Rieti per conto dell'ing. Vindrola.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2007

---

- Progettazione definitiva ed esecutiva di impianti termici e idricosanitari per nuovo condominio di 21 alloggi a IVREA (TO), per conto di ATC PROJECT.
- Progettazione esecutiva isolamento termico, impianti di riscaldamento e idricosanitari per complesso di villette a Villate di Mercenasco (TO).
- Progettazione impianti di acclimazione e riscaldamento nuovo sito produttivo della ditta PGF, in costruzione a Pianezza (TO).
- Progettazione esecutiva isolamento termico e impianti meccanici, per nuovo polo logistico EUROTEAM in costruzione ad Almese (TO).
- Progettazione esecutiva isolamento termico, per complesso di LOFT in costruzione a Torino (TO).
- Progettazione impianti riscaldamento e idricosanitari per la ristrutturazione di Motel AGIP sito a San Rhemy (AO).
- Consulenza per progettazione impianto di riscaldamento nuovo archivio segreteria didattica Politecnico di Torino, per conto dell'Ufficio tecnico del Politecnico.
- Progettazione esecutiva isolamento termico, per intervento di ristrutturazione edificio in via Principe Amedeo, Torino.
- Collaborazione per collaudo impianti meccanici parcheggio interrato piazza Vittorio Torino, con l'ing. Giuseppe Ridolfo dello studio RPP.
- Progettazione esecutiva impianto di spegnimento manuale incendi a servizio di capannone industriale a Avigliana (TO), per conto della Ditta Morello via Nobel,21 Avigliana (TO).

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2008**

---

- Progettazione esecutiva impianto di spegnimento a gas inerte a servizio archivi tribunale di Pinerolo, per conto del comune di Pinerolo.
- Progettazione impianti di riscaldamento e isolamento termico nuovo edificio in corso Novara a Torino, per conto dell'impresa Rosso.
- Progettazione esecutiva impianto di spegnimento manuale incendi a servizio di capannone industriale a Collegno(TO), per conto della società ALPI GRAIE.
- Progettazione isolamento termico, nuovo edificio a Castellamonte (TO), per conto dello studioNodi dell'Arch. Diemoz.
- Progettazione isolamento termico e impianti di riscaldamento per nuovo edificio a Canale, per conto dello studio Espiro S.r.l.
- Riqualificazione centrale termica condominio a Ceres.
- Progettazione isolamento termico per nuova costruzione a Bruino.
- Progettazione isolamento termico e impianti di riscaldamento nuova RSA a Sarzana, per conto dello studio Espiro S.r.l.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2009**

---

- Consulenza per ristrutturazione impianti termici scuola Rodari di Nichelino.
  
- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo.
  - Filiale di Avigliana
  - Filiale Torino n° 26
  - Filiale Torino n° 9
  
- Progettazione impianto di ventilazione circolo ARCI in corso stati Uniti a Torino.
  
- Progettazione impianto di ventilazione scuola di danza in corso Regina Margherita a Torino.
  
- Consulenze diverse per il rinnovo o l'ottenimento del certificato di prevenzione degli incendi su edifici pubblici di proprietà del comune di Nichelino.
  
- Consulenza RSPP del comune di Moncalieri per la realizzazione di impianti di spegnimento automatico in locali del palazzo comunale con elevato rischio di incendio.
  
- Progettazione esecutiva impianti nuovo sito polifunzionale di protezione civile a VIU' per conto ing. Baietto

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2010**

---

- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo.
  - Filiale di Donnas (AO)
  - Filiale di Aosta
  - Filiale Torino Piazza Rebaudengo
  - Filiale Torino Corso Giulio Cesare
  - Filiale di Ivrea (TO).
  
- Progettazione definitiva esecutiva impianto di spegnimento incendi complesso scolastico Bellavista – IVREA per conto della Provincia di Torino.
  
- Consulenza impiantistica per progettazione esecutiva impianti di irrigazione e antincendio Giardino Reali di Torino per conto dell'ing. Brignolo e Baietto.
  
- Progettazione esecutiva impianto di ventilazione meccanica Palestre di riabilitazione a Chivasso (TO), per conto della Ciriè Termica.
  
- Diagnosi Energetica Scuola Materna "PIAGET" a Nichelino per conto del comune di Nichelino.
  
- Direzione operativa lavori per gli impianti fluidica nella nuova scuola media di Orbassano per conto dell'Arch. Faienza.
  
- Progettazione esecutiva impianti recupero Villa Visone a Moncalieri per conto dell'Arch. Marengo

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2011

- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo.
  - Filiale n° 16 di Torino Corso Orbassano.
  - Filiale n° 23 Torino Corso Unione Sovietica
  - Filiale Ivrea Piazza Balla 7
  
- Progettazione definitiva-Esecutiva e Direzione Lavori Riqualificazione e adeguamento impianti di riscaldamento Palestra dell'istituto tecnico industriale ARTOM di Asti.
  
- Consulenza impiantistica per progettazione esecutiva impianti di condizionamento e idricosanitari nuova biglietteria Reggia di Venaria per conto dell'ing. Brignolo e Baietto.
  
- Consulenza impiantistica per progettazione esecutiva impianti di condizionamento nuova centrale termica di Ponte Nossa (BG) per conto dell'ing. Brignolo e Baietto.
  
- Progetto di adeguamento normativo impianti antincendio a servizio di scuole PIAGET e MATTEOTTI del comune di Rivoli per conto degli architetti Faienza e Muzio.
  
- Progetto di prevenzione incendi autorimesse di via Pietro Cossa, per conto del condominio.
  
- Progetto di prevenzione incendi autorimesse di via Garessio per conto del condominio.
  
- Progetto definitivo nuovo impianto termico a servizio dell'edificio di via della consolata 10 a Torino per conto dell'ASL 1 di Torino.
  
- Progetto nuovo presidio ASL 1 di via Avigliana a Torino per conto della Ciriè Termica.
  
- Progetto riqualificazione centrale termica via De Gasperi Orbassano per conto del condominio.
  
- Progetto riqualificazione centrale termica via G. Bove Torino per conto del condominio.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

- Dichiarazione di rispondenza impianto antincendio esistente a gas per archivio palazzo comunale di Nichelino, per conto del comune di Nichelino.
- Progetto esecutivo impianto di riscaldamento e produzione ACS spogliatoi palestra comunale di Borgone di Susa, per conto dell'ing. Franchino di Avigliana.

### 2012

- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo.
  - Filiale Via Chanoux, 8 San Vincent (AO)
  - Filiale Piazza Marconi, 7 Salassa (TO)
  - Filiale Piazza Garibaldi, 58 Alessandria
- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e esecuzione filiali gruppo Intesa Sanpaolo:
  - Filiale San Vincent (AO)
  - Filiale Alessandria
  - Corso Unione Sovietica 409 – Torino
  - Filiale di Ivrea Piazza Balla 7
- Progettazione definitiva/esecutiva lavori di riqualificazione energetica su edificio "SCUOLA MATERNA PIAGET" di Nichelino per conto del comune di Nichelino.
- Check-up Energetico impianti di proprietà comunale e supporto tecnico al RUP per opere di riqualificazione centrali termiche di proprietà comunale per conto del comune di Nichelino Stagione 2012-2014.
- Progetto definitivo/esecutivo nuovi impianti termici della scuola materna S. Castagno di Pianezza per conto dell'ing. G. Brignolo.
- Redazione di dichiarazione di rispondenza su impianto antincendio esistente a servizio dei magazzini comunali di via Traves/strada Druento con progettazione opere di adeguamento e riqualificazione per conto di IREN SERVIZI.
- Progetto impianto di spegnimento automatico nuovo magazzino libri via Postumia 14 – Torino di proprietà del Comune di Torino, per conto di IREN SERVIZI
- Progettazione Preliminare, Definitiva e esecutiva impianti di condizionamento edificio uffici in via Alfieri, 13 – Torino di proprietà del Consiglio Regionale del Piemonte.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2013

---

- Progettazione Definitiva lavori di riqualificazione energetica palazzo comunale di Groscavallo (TO), per conto dello studio ing. Baietto.
- Adeguamento normativo e presentazione SCIA per deposito combustibile liquido presso Autotrasporti GIORDA, e MUSSINO a Val della torre (TO).
- Redazione progetto isolamento termico sopraelevazione edificio di civile abitazione a Pianezza per conto dell'ing. Brignolo.
- Progetto esecutivo nuovo impianto di climatizzazione edificio commerciale a Avigliana per conto della GMB S.r.l. costruzioni.
- Progetto di riqualificazione centrale termica edificio residenziale in strada Superga a Torino per conto della proprietà.
- Progetto di riqualificazione centrale termica scuola materna G. Rodari a Pianezza per conto dell'ing. Brignolo.
- Progetto impianti antincendio e termici nuovi archivi Politecnico presso la sede di architettura del castello del valentino per conto dell'ing. E. Ardito.
- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo.
  - Brandizzo (TO)
  - Gattinara (VC)
  - Rivoli - Cascine Vica (TO)
- Progetto di riqualificazione centrale termica condominio a Orbassano per conto del condominio.
- Progettazione esecutiva centrale termica a servizio di stabilimento FHOLD di Pianezza per conto della ditta installatrice Ciriè Termica Snc.
- Redazione progetto isolamento termico e progettazione esecutiva impianti di riscaldamento e idricosanitari per edificio tri familiare in costruzione a Rivoli, via Reano per conto della Calvi Costruzioni S.r.l.
- Redazione progetto isolamento termico e progettazione esecutiva impianti di riscaldamento e idricosanitari edificio in ristrutturazione ad Alpignano per conto dell'ing. Brignolo.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2014

---

- Check-up Energetico impianti di proprietà comunale e supporto tecnico al RUP per opere di riqualificazione centrali termiche di proprietà comunale per conto del comune di Nichelino Stagione 2014-2016.
- Direzione lavori e coordinamento sicurezza opere di riqualificazione energetica su edificio "SCUOLA MATERNA PIAGET" di Nichelino per conto del comune di Nichelino.
- Redazione pratica per rispetto protocollo ITACA, nuovo centro commerciale a Beinasco per conto di SIGMA S.r.l. e studio DEARCH Torino
- Riqualificazione centrale termica agenzia bancaria Monte dei Paschi a Rivoli in Corso Susa, per conto della Ciriè Termica Snc.
- Progetto impianti meccanici nuova Palazzina Uffici di Pianezza di proprietà Spedimec S.r.l.
- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo.
  - Filiale Verbania Via Manzoni.
  - Filiale Piazza Garibaldi, 58 Alessandria
- Progettazione sistema di contabilizzazione e monitoraggio dei consumi gruppo refrigeratore per raffreddamento utenze tecnologiche in stabilimento STAAMP a Alpignano (TO), in collaborazione con ing. Miraglio della INGENERIS S.r.l.
- Rilievo stato di fatto impianto con proposta miglorie impianto tecnologico di raffreddamento utenze tecnologiche stabilimento STAAMP ad Alpignano.
- Impianto di spegnimento manuale punto vendita in via Lagrange a Torino per conto della Termo idraulica LABERT.
- Riqualificazione centrale termica condominio in Via San Quintino, 46 a Torino con posa sistema di contabilizzazione per conto del condominio.
- Riqualificazione centrale termica condominio in Via Martiri della libertà a Torino con posa sistema di contabilizzazione per conto della ditta Ciriè Termica Snc.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2015

---

- Direzione Lavori per la realizzazione di impianti di spegnimento automatico in locali con elevato rischio di incendio del palazzo comunale del comune di Moncalieri.
- Progettazione nuovo impianto di raffrescamento e riscaldamento show room Bolaffi in via Cavour, 17 a Torino per conto di Bolaffi SPA.
- Riqualificazione chioschi comunali e consulenza redazione bando di affidamento gestione per conto del comune di Pinerolo.
- Progetto preliminare impianti meccanici palazzo delle feste comune di Coazze per conto dell'ing. Elena Ardito.
- Progetto impianto di spegnimento manuale a servizio Alloggi Reali nel parco della mandria per conto della Corema Sas.
- Progetto impianti termici e idricosanitari nuovo centro polifunzionale in corso Sicilia, 2 a Torino per conto della Associazione Onda Giovane ONLUS
- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali del gruppo Intesa Sanpaolo Filiale Verbania Corso Cobianchi, 54 per conto della ditta Coratella Impianti.
- Coordinamento sicurezza in fase di progettazione e esecuzione filiale gruppo Intesa Sanpaolo: Filiale Verbania Corso Cobianchi, 54
- Progettazione impianto di ventilazione cabina di trasformazione per stabilimento FAIVELEY ITALIA per conto del Perito Diego Gentili.
- Progettazione impianto di ventilazione e raffrescamento nuovi locali gruppo Abele a Torino in Corso Trapani, 95 per conto della ditta esecutrice Ciriè Termica Snc.
- Progettazione interventi di riqualificazione impianti in filiali BNL di Corso Giulio Cesare a Torino per conto della società di Ingegneria DBA.
- Progetto nuova centrale termica per allacciamento al teleriscaldamento di condominio Torre a Nichelino in via del pascolo,13 per conto del condominio amministrato dal dott. Semeraro.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2016**

---

- Progetto isolamento termico e impianti termici e idricosanitari per ristrutturazione nuovo fabbricato Cacciatori di Lanzo Torinese per conto dell'ing. Fulvio Baietto.
- Progettazione migliorie progetto per gara di appalto ristrutturazione Palavolley di Chieri per conto della Ditta Martinengo.
- Progetto nuova rete gas e adeguamento centrali termiche nuovi locali Gruppo Abele in corso Trapani, 95 a Torino per conto della ditta Ciriè Termica Snc.
- Progetto isolamento termico copertura edificio in corso Ferrucci 14 di proprietà delle Missioni della Consolata, con presentazione pratiche presso ENEA per ottenimento detrazioni fiscali.
- Check-up Energetico impianti di proprietà comunale per opere di riqualificazione centrali termiche di proprietà comunale per conto del comune di Nichelino Stagione 2016-2018.
- Progetto impianto di raffrescamento e riscaldamento Sala Aste Bolaffi in via Cavour, 17 a Torino per conto di Bolaffi Spa.
- Progetto esecutivo nuovo impianto di riscaldamento e raffrescamento a servizio dell'edificio di via della consolata 10 a Torino per conto dell'ASL 1 di Torino.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

2017

---

- Direzione Lavori Appalto di conduzione e opere di riqualificazione centrali termiche e impianti termici di proprietà comunale per di proprietà comunale per conto del comune di Nichelino Stagione 2016-2018.
- Redazione calcoli di verifica parametri energetici alloggio in edificio civile a Bruino per conto dell'ing. Santisi
- Studio preliminare nuovo impianto di riscaldamento capannone industriale a Collegno di proprietà della Nuova Balestra, S.r.l.
- Progettazione nuovo impianto di riscaldamento alloggio in via Giordana, a Torino per conto della proprietà.
- Progettazione definitiva/esecutiva, Direzione Lavori e coordinamento sicurezza per opere di adeguamento normativo locali refettorio scuola dell'infanzia "C. Chaplin", Moncalieri.
- Redazione Studio di fattibilità per la riqualificazione Del impianto di climatizzazione estiva ed invernale della biblioteca civica e della ludoteca di Nichelino.
- Diagnosi Energetica ai sensi DM 102/2014 e progetto di ripartizione costi riscaldamento per condominio di Cesana (Loc. Mollieres).

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2018**

---

- Progettazione nuovi impianti di riscaldamento e raffrescamento palazzina uffici nuova sede Ardito costruzioni srl a Volvera.
- Progettazione nuovi impianti riscaldamento e raffrescamento palazzina uffici in via Losa a Collegno per conto della proprietà.
- Progetto definitivo esecutivo impianti di raffrescamento laboratori padiglione B e padiglione S istituto zooprofilattico di Torino.
- Riqualificazione centrale frigorifera torre servizi, e sistema di produzione acqua calda sanitaria Padiglione 4 centro direzionale UNICREDIT in via Nizza 150 a Torino, in collaborazione con ing. M. Capone.
- Riqualificazione centrale termica Villa storica in strada Superga a Torino per conto della proprietà.
- Progetto impianto termico Chiesa Madonna di Fatima a Casellette per conto del Parroco Don Pairetto.
- Progetto di contabilizzazione del calore condominio in Valle Ceppi a Pino Torinese per conto del condominio.
- Partecipazione a commissione valutazione progetto con criterio dell'offerta più vantaggiosa per servizio di manutenzione edifici comunale a Volpiano.
- Direzione Lavori Appalto di conduzione e opere di riqualificazione centrali termiche e impianti termici di proprietà comunale per di proprietà comunale per conto del comune di Nichelino Stagione 2019-2020.

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

**2019**

---

- Progetto di riqualificazione centrale termica casa suore in via Montemagno a Torino per conto della Congregazione figlie di san Giuseppe di Rivalba.
- Progetto di impianto di raffrescamento Salone ballo e Sala gioco carte centro sociale N. GROSA a Nichelino per conto del Comune di Nichelino.
- Progetto impianto di riscaldamento e raffrescamento Palazzo comunale di Nichelino per conto del Comune di Nichelino.
- Collaudo impianti meccanici di riscaldamento e condizionamento nuovo albergo "JHOTEL" presso centro sportivo della Continassa a Torino in collaborazione con l'ing. M. Capone.
- Riqualificazione centrale termica presso villa in strada Superga 28 a Torino per conto della proprietà.

**2020**

---

- Progetto di adeguamento impianti di spegnimento manuale complesso scolastico del Barrocchio a Torino per conto del servizio di Edilizia Scolastica della Citta Metropolitana.
- Studio di Fattibilità e progetto Definitivo per nuova centrale a biomassa a servizio di edifici comunali del comune di Lemie, per conto del Comune di Lemie in accordo con bando GAL Valli di Lanzo, Ceronda e Casternone.
- Riqualificazione centrale termica Palazzo Comunale e Biblioteca di Volpiano per conto del Comune di Volpiano.
- Progettazione nuovi impianti di raffrescamento e riscaldamento uffici DMA in via Lessolo a Torino in collaborazione con ing. Greco.
- Riqualificazione centrale termica edificio residenziale a Moncalieri per conto della proprietà.

# ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

## FORMAZIONE PROFESSIONALE

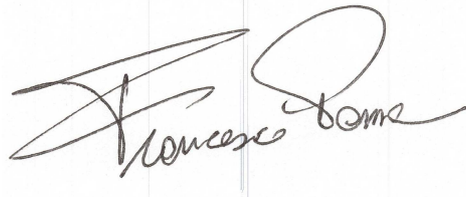
- 2005 Corso di abilitazione per esperti prevenzione incendi ai sensi legge 818/84 presso ORDINE INGEGNERI TORINO
- 2005 Corso di approfondimento D.lgs. 192/2005 e attuazione direttiva 2001/91 relativa al rendimento energetico in edilizia. Presso ORDINE INGEGNERI TORINO
- 2005 Corso di formazione tecnici in ambito giudiziario presso ORDINE INGEGNERI TORINO
- 2010 Corso di formazione normativa PED – dm 329/04 presso FOIT
- 2010 Corso di abilitazione per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili secondo D.lgs. 81/2008 presso FOIT
- 2010 Corso esperto ITACA residenziale presso FOIT tenuto da iiSBE ITALIA
- 2014 Corso esperto ITACA per professionisti modulo avanzato presso FOIT tenuto da iiSBE ITALIA
- 2015 Corso esperto impianti geotermici di climatizzazione modulo introduttivo e avanzato presso FOIT
- 2015 Corso ENERGY MANAGER, Esperto in gestione dell'energia UNI 11339:2009 presso Scuola italiana di alta formazione tenuto dal FIRE
- 2015 Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili secondo D.lgs. 81/2008 presso FOIT
- 2016 Corso di aggiornamento per esperti prevenzione incendi ai sensi legge 818/84 presso FOIT
- 2016 Corso esperto responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager – EM UNI\_11339:2009). Presso SMART Torino.
- 2017 Corso aggiornamento esperto responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager – EM UNI\_11339:2009). Presso The Acs – Mantenimento requisiti.
- 2017 Corso Impianti Di Rivelazione Incendio Speciali (ad Aspirazione) Impianti Di Spegnimento Water Mist A Bassa Pressione. Corso Di Aggiornamento Prevenzione Incendi presso FOIT
- 2018 Corso aggiornamento esperto responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager – EM UNI\_11339:2009). Presso The Acs – Mantenimento requisiti.
- 2019 Corso aggiornamento esperto responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia (Energy Manager – EM UNI\_11339:2009). Presso The Acs – Mantenimento requisiti.
- 2020 Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili secondo D.lgs. 81/2008 presso FOIT

## ALLEGATO A CURRICULUM VITAE

Il sottoscritto Francesco Pansa nato a Torino (TO) il 22 ottobre 1968, C.F. PNSFNC68R22L219B, e residente a ALPIGNANO (TO) in Via Armando Diaz n.29, consapevole della responsabilità penale prevista, dall'art. 46 e dall'art. 76 del D.P.R. 445/2000, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara che le informazioni sopra riportate sono veritiere

In fede

Dott. ing. Francesco Pansa.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Francesco Pansa', is written over a light blue grid background. The signature is stylized and cursive.

Torino: 20 Agosto 2020