



## Curriculum Vitae Europass

### Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Ponta Andrea**

Indirizzo(i) Via della Commenda, 31/B – 12100 Cuneo – fraz. San. Benigno

Telefono(i) Mobile +39 340 7900619

E-mail [ponta.andrea@gmail.com](mailto:ponta.andrea@gmail.com) (personale)  
[andrea.ponta@ingpec.eu](mailto:andrea.ponta@ingpec.eu) (certificata)

Cittadinanza Italiana

Data di nascita 14/11/1968

Sesso Maschile

**Settore professionale** Pianificazione, progettazione e gestione sistemi idrici ed energetici integrati

**Inquadramento attuale** Contratto settore Gas Acqua, inquadramento Q

### Esperienza professionale

Date 1 - Dal 07/2021 a oggi

Lavoro o posizione ricoperti Responsabile Area Operativa Acquedotto, Fognatura e Depurazione per Gestore Operativo Sistema Idrico Integrato su ATO4 (Provincia di Cuneo) – società Azienda Cuneese dell'Acqua S.p.a.

#### Principali attività e responsabilità

Responsabile della gestione operativa del Sistema Idrico Integrato per l'area servita da ACDA (gestore operativo) e costituita da oltre 100 Comuni (c.a. 250.000 utenti) della Provincia di Cuneo.

Supervisione delle attività di esercizio e manutenzione reti e impianti (acquedotto, fognatura, depurazione), gestione appalti lavori e contratti di manutenzione.

Assunzione del ruolo di RUP (Responsabile Unico di Procedimento) e di Direttore dei Lavori per gli interventi attinenti al Sistema Idrico di competenza.

Controllo di gestione dell'Area Operativa.

Impostazione e implementazione di uno strumento per l'Asset Management.

Raccolta e analisi dati e indicatori relativi alla Qualità Tecnica (rif. ARERA).

Impostazione e implementazione del Water Safety Plan.

Costituzione e avvio delle attività di Efficienza Energetica come ESCo ((Energy Service Company - certificata UNI 11352) interne alla società e come servizio per i comuni socie di ACDA.

Studio di fattibilità e successiva progettazione e realizzazione di impianti a fonte rinnovabile (fotovoltaico e mini – idroelettrico) per la riduzione dei costi energetici della società (valore 4 ML Euro).

Costituzione della prima comunità energetica di Cuneo (condominio ove ha la sede la società – gennaio 2023).

Costituzione della Associazione Nuove Energie Alpine (con ACDA come socio fondatore e referente) per lo sviluppo di Comunità Energetiche da fonti rinnovabili (dicembre 2022)

Supporto per l'analisi e l'implementazione dei processi operativi e gestionali su ERP (NAV Business Central della Microsoft).

Referente per conto di COGESI del progetto di recupero degli invasi per utilizzo idropotabile

Nome e indirizzo del datore di lavoro ACDA S.p.A. – c.so Nizza 88 – 12100 Cuneo

Tipo di attività o settore Settore Servizio Idrico Integrato

Date	2 - Dal 10/2014 al 07/2021
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile "Analisi consumi energetici" c/o Iren Energia S.p.A. (struttura con 8 persone) – area geografica di riferimento: Piemonte, Liguria ed Emilia Romagna (base a Torino) Energy Manager (ai sensi L.10/91) delle società del Gruppo Iren (Holding, Iren Energia, TRM)
Principali attività e responsabilità	Responsabile analisi consumi interni, monitoraggio, controllo e pianificazione interventi miglioramento efficienza energetica e di processo a livello civile e industriale per tutte le società del Gruppo IREN Predisposizione del bilancio energetico del Gruppo e integrazione con il Bilancio di Sostenibilità Certificazione UNI EN ISO 50001 (Sistema di Gestione dell'energia) e certificazione UNI 11352 (Energy Service Company - ESCo) della società Iren Energia; Qualifica Cogenerazione ad Alto Rendimento (CAR) degli impianti di cogenerazione del Gruppo (1.500 MW elettrici, 600 MW termici) e ottenimento TEE (oltre 100.000 TEE/anno) Individuazione, analisi di fattibilità e progettazione integrata di interventi di miglioramento dei processi industriali, in particolare per il Sistema Idrico Integrato, ai fini dell'ottenimento di incentivi (TEE) Gestione richieste incentivi presso il GSE (Conto Termico e TEE) per un valore economico superiore ai 5 milioni di Euro in particolare per le società Iren Energia (impianti produzione) e Ireti (distribuzione energia elettrica e gas, Sistema Idrico Integrato); Progettazione e installazione di sistemi di monitoraggio e supervisione dei consumi energetici e idraulici per tutte le società del Gruppo IREN e in particolare per Iren Energia e IReti (SII); Predisposizione di progetti di fattibilità con redazione di business plan e analisi economico – finanziaria di progetti connessi all'efficienza energetica e dei processi in campo industriale; Analisi degli interventi manutentivi a livello industriale (impianti produzione) ai fini dell'ottimizzazione dell'efficienza energetica; Svolgimento di Diagnosi energetiche industriali (impianti produzione energetica interni e industrie esterne - Giugiaro Italdesign e SIPCAM Fertilizzanti) e su edifici complessi ai sensi del D.Lgs. 102/2014 (oltre 30); Certificazione energetica (oltre a L. 10/91 e APE) di edifici complessi del Gruppo Iren e per conto del Comune di Torino; Attività di PM per il progetto "Green Building Living Lab" per il comprensorio del Martinetto (Sede IREN di Torino) orientata al retrofit energetico e ambientale del comprensorio; Consulenza alla società Juventus per la diagnosi energetica dello Juventus Stadium Predisposizione di contratti di Energy Performances per edifici del Comune di Torino nell'ambito della convenzione per la gestione del patrimonio immobiliare della Città con IREN e successivi monitoraggi delle attività svolte e dei risultati (risparmio energetico); Predisposizione e gestione di contratti per l'acquisto e posa in opera di LED e altri componenti impiantistici per edifici a fini del risparmio energetico.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	IREN Energia S.p.A. – c.so Svizzera 95 – 10143 Torino
Tipo di attività o settore	Settore Energetico e multiutility
Date	3 – dal 02/2005 al 10/2014
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente direttivo
Principali attività e responsabilità	Energy Manager (ai sensi L.10/91) delle società del Gruppo Iren (Holding, Iren Energia, TRM) Responsabile "Analisi consumi energetici" c/o Iren Energia S.p.A. (dall'1/10/2014 - struttura con 8 persone) – area geografica di riferimento: Piemonte, Liguria ed Emilia Romagna (base a Torino) Responsabile Ingegneria Energetica e progettazione impianti termoelettrici (Engineering – 2005-2007) Progettazione di sistemi di tubazioni e reti per il teleriscaldamento Analisi di rischio e di affidabilità per sistemi idraulici in quota (Valle Orco e valle Susa) Gestione rapporti con Enti Regolatori Esterni del settore elettrico nazionale (AEEG, GSE, MiSE, MATT, ENEA); Gestione pratiche per qualifiche IAFR impianti di produzione e per successivo rilascio di Certificati Verdi; Progettazione, pianificazione e implementazione progetti di risparmio energetico e richiesta riconoscimento TEE nel settore energetico e dei sistemi a rete (teleriscaldamento, sistema idrico integrato, distribuzione energia elettrica e gas); Analisi energetiche del sistema dei sistemi di teleriscaldamento del Gruppo Iren, monitoraggio consumi e definizione del risparmio energetico connesso a tali sistemi; Supervisione progetti impianti produzione energia elettrica e termica; Pianificazione strategica territoriale e piani di sviluppo del teleriscaldamento; Analisi di rischio e affidabilità per la fornitura di calore per impianti di teleriscaldamento; Collaudatore tecnico – amministrativo di appalti realizzati per il Comune di Torino (impianti di condizionamento e riscaldamento)

Collaudatore tecnico – amministrativo dell'appalto per la realizzazione della rete di teleriscaldamento denominata Torino Nord (valore dell'appalto 35 milioni di Euro);  
 Progettista e Project Manager per la realizzazione di un impianto di trigenerazione presso il Politecnico di Torino.

Tipo di attività o settore	Settore Energetico e multiutility
Date	4 – dal 06/2003 al 12/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Proprietario e Amministratore società ANDROS ENERGY s.n.c.
Principali attività e responsabilità	Società di progettazione in ambito energetico (fonti tradizionali e rinnovabili). Studi di fattibilità per sistemi comunali di teleriscaldamento (Saluzzo, Cuneo, Mondovì, Boves, Bra, Alessandria); Studi di fattibilità legati al potenziale energetico di sistemi acquedottistici nella provincia di Cuneo; Analisi di rischio a supporto della stipula di un'assicurazione "all risks" per AEM Torino S.p.A.; Predisposizione pratiche autorizzative per l'impianto cogenerativo presso la Rockwood (Torino) e la Michelin di Ronchi (CN); Analisi tecnica ed economica di potenziali impianti alimentati da energie rinnovabili nel campo del biogas e della gassificazione di materie di origine agricola.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ANDROS ENERGY – via Caranta, 7 – 12100 Cuneo
Tipo di attività o settore	Settore Energetico
Date	5 – dal 05/2003 al 01/2005
Lavoro o posizione ricoperti	Dirigente
Principali attività e responsabilità	Pianificazione e progettazione impianti eolici e fonti rinnovabili
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Marcopolo Engineering - Via XI Settembre, 37- 12011 Borgo San Dalmazzo (CN)
Tipo di attività o settore	Settore Energetico – fonti rinnovabili
Date	6 – dal 02/1996 al 05/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente tecnico operativo
Principali attività e responsabilità	Progettazione impianti termoelettrici (Engineering) e analisi sicurezza e affidabilità Definizione delle specifiche di progetto e contrattuali per la realizzazione di un ciclo combinato cogenerativo da 400 MW presso la centrale di Moncalieri (TO) Definizione delle specifiche di progetto e dei contratti per la fornitura e messa in esercizio di una centrale da 250 MW termici asservita alla rete di teleriscaldamento presso il Politecnico di Torino.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AEM Torino S.p.A. – c.so Svizzera 95 – 10143 Torino
Tipo di attività o settore	Settore Energetico – progettazione e analisi sistemi complessi
Date	7 – dal 09/1995 al 02/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Manutenzione e Sicurezza
Principali attività e responsabilità	Individuazione e attuazione delle attività necessarie per la messa a norma degli impianti secondo L. 626/94 e predisposizione e attuazione piani manutenzione ordinaria e straordinaria per linee produttive (tranciatura fine supporti per freni a disco)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	UTIL S.p.A.
Tipo di attività o settore	Settore automotive

## Istruzione e formazione

Date	12/2022
Titolo della qualifica rilasciata	Project Manager
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gestione di progetti complessi secondo la tecnica del Project Management
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	ICMQ
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	nazionale
Date	05/2022
Titolo della qualifica rilasciata	Aggiornamento per Responsabile Unico di Procedimento (RUP)

Principali tematiche/competenza professionali possedute	Corso di perfezionamento on line sugli appalti pubblici di beni e servizi : dalla programmazione all'esecuzione del contratto - principi, procedure e responsabilità
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Maggioli formazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	nazionale
Date	10/2017
Titolo della qualifica rilasciata	CMVP secondo il protocollo International Performance Measurement and Verification Protocol (IPMVP)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Lo IPMVP è il principale standard internazionale nei protocolli di misura e verifica (M&V) nell'ambito dell'Efficienza Energetica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Efficiency Valuation Organization (EVO®) - organizzazione internazionale non-profit che tiene aggiornato il protocollo internazionale di misura e verifica delle prestazioni - International Performance Measurement and Verification Protocol (IPMVP)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Internazionale
Date	Dal 01/2013 a oggi
Titolo della qualifica rilasciata	EGE – esperto in Gestione dell'Energia
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Gestione sistemi energetici, monitoraggio consumi, individuazione azioni miglioramento efficienza energetica
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Svolto esame con Ente certificato (KHC) e iscrizione al registro nazionale di Accredia – aggiornamento annuale per il mantenimento della certificazione
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Nazionale
Date	10/1993 – 10/1996
Titolo della qualifica rilasciata	PhD Energetica
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi energetiche e di affidabilità di sistemi energetici complessi (connesse alla gestione della manutenzione programmata e predittiva)
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino – c.so Duca degli Abruzzi 24 – 10100 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Dottorato di ricerca
Date	09/1987 – 07/1993
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Ingegneria Nucleare (110/110)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Analisi energetiche e di affidabilità di sistemi energetici complessi
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Politecnico di Torino – c.so Duca degli Abruzzi 24 – 10100 Torino
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica
Date	09/1982 07/1987
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma geometra (60/60)
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Progettazione in ambito edilizio
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Istituto per Geometri G.A. Giobert - via G. Roreto 32, 14100 Asti
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola secondaria superiore

**Partecipazione recente a convegni di rilevanza nazionale e internazionale in qualità di relatore**

8 giugno 2017 - Festival dell'energia - Unicredit Pavillon – Milano – intervento nel Working Group "ISO50001 per il miglioramento dell'efficienza energetica"

22 Maggio 2017 – ENEA – Roma – intervento in tavola rotonda su "Pianificazione Energetica Locale" nel convegno "Pianificazione energetica a livello locale: esperienze e condivisione"

17 maggio 2017 – Torino – "La diagnosi energetica delle reti. Applicazione a reti di teleriscaldamento, elettriche e gas" nel convegno Teleriscaldamento – Depurazione - No-dig: sfide ed opportunità per uno sviluppo sostenibile".

"Esco's experience , know-how sharing from Energy Efficiency Italian industry", RES4MED DAYS, nell'ambito del workshop "A step change in the deployment of RE and EE solutions in the Mediterranean", September 16th, Rabat (Marocco).

"Misura e contabilizzazione dell'energia termica ed efficienza energetica", Convegno METROLOGIA, DOMOTICA ED EFFICIENZA ENERGETICA, INRIM (Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica), 14 luglio 2014

"Il Teleriscaldamento nelle prospettive dell'efficienza energetica: opportunità e barriere al suo sviluppo", EnergyLab, Milano, 6 giugno 2013

"Teleriscaldamento e regolamentazione: a che punto siamo?", Convegno Energethica, Torino, 25 Maggio 2012

"Lo sviluppo del teleriscaldamento a livello nazionale: il ruolo della pianificazione territoriale", Convegno Energethica, Torino, 8 Aprile 2011

"La Green Economy: sviluppi e prospettive". Firenze – maggio 2011. Corso di 10 ore nell'ambito del progetto "Economia di Comunità: un contributo alla promozione della cultura del lavoro" presentato sull'Asse IV - Capitale Umano - Convenzione Rep. 132/2010 del 17/11/2010 - Provincia di Firenze

"La questione energetica", convegno internazionale di EcoOne su Sostenibilità ambientale e questione energetica, Castel Gandolfo (RM), 12 – 14 maggio 2010

"Il teleriscaldamento da fonte cogenerativa in Torino", convegno Lyons, Torino, 7 febbraio 2009.

"Quale Energia?", convegno internazionale responsabili Movimento dei Focolari, Castel Gandolfo (RM), 13 dicembre 2009

"L'introduzione delle BAT per l'ambiente e la salute pubblica - Le esperienze in Italia e in Europa delle aziende IPPC al 30 ottobre 2008", Provincia di Torino, 30-31 ottobre 2008

"L'Emission Trading nel settore della produzione di energia elettrica" nell'ambito del convegno europeo "Le aziende esistenti e l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla scadenza del 30 ottobre 2007" - 29, 30 e 31 ottobre 2007 – Torino.

"Electricity market performance under physical constraints", convegno AIE, Moncalieri (TO), 25 settembre 2007.

"District Heating. A developing model for DH systems", convegno in collaborazione Ministero Energia Romania, Bucharest, 12 Dicembre 2006.

**Attività specifica nel campo della formazione**

La prima attività specifica e documentata nel campo della formazione l'ho svolta nel 1994, nell'ambito del corso "Sicurezza e analisi di rischio" (corso Ingegneria Nucleare), dove ho tenuto un seminario (ripetuto negli anni successivi) intitolato "Un sistema esperto per il supporto della FMECA". Ho gestito inoltre, con gli allievi del corso, una esercitazione sull'analisi HAZOP (HAZard OPerability) applicata ad un impianto per la produzione di acido solforico.

Nel periodo 1999 – 2003 ho tenuto diversi corsi di aggiornamento presso il Politecnico di Torino sull'applicazione dei principi di Energetica ai sistemi di teleriscaldamento a Torino, in Italia e nel mondo.

Nel periodo 2003-2005 ho tenuto un corso di aggiornamento per insegnanti ad Asti dal titolo: "Uso appropriato dei beni ed equilibrio dell'ecosistema".

Dal 2000 sono coinvolto come docente nei corsi di aggiornamento professionale interno a IREN sui temi dell'affidabilità di sistemi e processi e, dal 2005, sui sistemi di incentivazione per le fonti rinnovabili in Italia.

Ho svolto diverse lezioni a studenti (scuole superiori e università) nell'ambito delle attività del Gruppo IREN (progetto Edulren)

Svolgo abitualmente interventi pubblici sui temi dello sviluppo sostenibile, stili di vita, ecologia integrale e approfondimenti sull'enciclica Laudato Si di Papa Francesco.

Da luglio 2021 ho svolto per conto di ACDA numerosi interventi sulle problematiche connesse alla risorsa idrica, all'emergenza idrica e all'efficienza energetica con la promozione delle Comunità energetiche (solo per citare gli interventi più recenti: 7 nov 22 Provincia di Cuneo – 1 dic 22 Comune Cuneo – 17 mar 23 online per KHC – formazione a EGE – 25 mar 23 Comune Dronero – 30 mar 23 LVIA Cuneo – 27 apr 23 Comune Bernezzo)

## Pubblicazioni

- A. Ponta, Modellizzazione funzionale di impianti per un'analisi affidabilistica più accurata, tesi di laurea, Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica, Torino, 1993.
- I. Camuffo, A. Carpignano, A. Ponta, Sistema Informativo sulla Sicurezza e l'Analisi di Rischio di Sistemi Tecnologici, rapporto interno PT DE IN 320, settembre 1993.
- A. Carpignano, A. Ponta, G. Sobrero, Selecting and Organizing System Functions to Obtain an Exhaustive System Model, atti della Second international Conference on Reliability, Maintainability and Safety, Pechino - China, 7-10 giugno 1994.
- A. Carpignano, J.P. Nordvik, A. Ponta, Modelli Funzionali per Impianti Termoelettrici. Rapporto Finale, rapporto interno PT DE IN 365, agosto 1994.
- A. Mosso, A. Ponta, T. Pinna, Screening of Failure Rate Data for Components Typically Used in Fusion Facilities, ENEA FUS TECN S&E 6/96, Roma, marzo 1996.
- A. Ponta, A. Carpignano, Impiego della modellizzazione STARS a supporto della RCM: attualità e prospettive future, 2° Convegno Internazionale sulla Manutenzione di Impianti Industriali, Bologna, 19-22 febbraio 1997.
- A. Ponta, Modelli avanzati e tecniche per l'analisi di affidabilità a supporto della manutenzione di sistemi complessi, tesi di dottorato, Politecnico di Torino - Dipartimento di Energetica, Torino, 1997.
- A. Ponta, C. Tripodi, Reliability Analysis of Torino Sud District Heating Network, Ann. Reliability & Maintainability Symposium, Washington - USA, 18-21/01/1999.
- A. Ponta, P. Ribaldone, Reliability Analysis of AEM Electrical Bulk Power System, ESREL'99, Monaco - Germania, 13-17/09/99.
- Ponta A., Bompard E., Carpaneto E., Chicco G., Mosso A., Ribaldone P., Reliability study of the AEM-Torino 27 kV distribution network, International Symposium and Exhibition on Electric Power Engineering at the Beginning of the Third Millennium, Naples-Capri (Italy), May 12-18, 2000 (Pubblicazione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica Industriale, Politecnico di Torino, PT/diei 2000/07-6).
- Ponta A., Mosso A., Carpignano A., Piccini M., Merging FT Approach with the Index Approach to assess the Reliability and Availability of a Heating Distribution Network, ESREL 2001.
- Rete intranet aziendale (Gruppo IREN) – sito web dell'Energy Manager (da giugno 2012)

## Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)	<b>Italiano</b>				
Altra(e) lingua(e)					
Autovalutazione	<b>Comprensione</b>		<b>Parlato</b>		<b>Scritto</b>
Livello europeo (*)	Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
<b>Inglese</b>	B2 Utente autonomo	B2 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo	B1 Utente autonomo
<b>Francese</b>	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	C1 Utente avanzato	B1 Utente autonomo

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

## Capacità e competenze sociali

So relazionarmi con persone di diverse culture e nazionalità grazie all'esperienza maturata nell'ambito di un movimento cattolico internazionale di cui faccio parte fin da ragazzo. Contribuisco attivamente all'organizzazione di eventi e convegni a livello nazionale e internazionale sul tema della famiglia.

So comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento (liberi professionisti, società, Pubblica Amministrazione) grazie alle attività di progettazione e pianificazione svolte nelle diverse esperienze professionali citate.

## Capacità e competenze organizzative

So organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità acquisite tramite le diverse esperienze professionali sopra elencate nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati.

Sono in grado di lavorare in situazioni di stress grazie alla gestione di relazioni con i propri collaboratori e con la "committenza" nelle diverse esperienze lavorative.

So gestire il lavoro di altre persone (dipendenti sia in senso gerarchico sia funzionale) e gestire il lavoro in gruppo sia come referente del gruppo sia come semplice partecipante.

## Capacità e competenze tecniche

Sono in grado di pianificare, progettare, dirigere la costruzione e il successivo esercizio di sistemi energetici complessi e sistemi a rete e di analizzare dal punto di vista tecnico ed economico qualsiasi iniziativa in campo idrico, energetico e industriale. Tali attività sono in grado di svolgerle sia da solo, in completa autonomia, sia in collaborazione con altre persone e/o strutture.

So fare presentazioni di progetti, iniziative e analisi a platee di pubblico a titolo di "esperto" o "divulgativo", sia in italiano sia nelle lingue straniere indicate.

Ho tenuto diversi corsi specialistici di approfondimento delle tematiche idriche, energetiche e ambientali.

Ho la certificazione delle competenze da parte di CERTING (certificato n. CNB-4971-IT21) valido dal 24 settembre 2021 al 24 settembre 2024) in Energy Management

## Capacità e competenze informatiche

Sono in grado di utilizzare (mod. avanzata) i diversi applicativi del **pacchetto Office**, in particolare modo **Word**, **Powerpoint** e **Excel** che ho in maggior misura utilizzato per le diverse attività legate alle mie esperienze lavorative. Sono in grado di utilizzare programmi di CAD (in particolare AutoCad) a livello base..

Sono esperto nell'uso di software per diagnosi energetiche in ambito civile e industriale.

## Altre capacità e competenze

Sono stato revisore dei Conti dell'AIRU – Associazione Italiana Riscaldamento Urbano nel periodo 2016-2019.

Sono stato membro dell'Osservatorio Permanente sull'efficienza Energetica dell'AEEGSI (2018-2019).

Sono stato membro del comitato scientifico di ASSOEGE (2017).

Sono stato vice presidente nazionale dell'AIRU dal 2012 al 2015.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Asti negli anni 1995, 1996 e 1997 e nuovamente dal 2001. Dal giugno 2004 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cuneo

Nel 2013 ho collaborato con il Consiglio Pontificio Giustizia e Pace per la scrittura del libro "Energia, giustizia e pace", e ho partecipato alla presentazione dello stesso l'11 aprile 2014 presso la Sala Convegni dell'ENEA a Roma.

Dal 1 gennaio 2013 sono stato certificato (KHC) come "Esperto in Gestione dell'Energia" (EGE) ai sensi della UNI 11339 nei settori "civile" e "industriale" e sono iscritto nel registro nazionale.

Dal 2013 sono iscritto al registro SICEE (Sistema Informativo Certificazione Energetica Edifici) della Regione Piemonte (matricola 110164) per la redazione di APE (Attestati di Prestazione Energetica).

## Patente

Automobilistica (patente B)

## Altre capacità e competenze extra lavorative

Ho giocato a basket a livello semi-professionista fino al 1990.

Ho la passione per il jogging e la mountain bike, preferibilmente in montagna.

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei propri dati personali ai sensi degli art. 13 e 14 del GDPR-REG UE 2016/679 e del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i..

Cuneo, 2 maggio 2023

Andrea PONTA



Dichiaro sotto la mia responsabilità che, quanto riportato nel mio CV corrisponde al vero ai sensi e per gli effetti degli articoli 46 e 47 del Decreto del Presidente della Repubblica 28 dicembre 2000, n. 445 (Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa), consapevole della responsabilità penale per il rilascio di dichiarazioni mendaci prevista dall'articolo 76 del predetto D.P.R.

Cuneo, 2 maggio 2023

Andrea PONTA

