

Curriculum vitae

INFORMAZIONI PERSONALI

Alberto Paolo Mancini

📍 Corso Battaglione Aosta, 197, 11100 Aosta (Italia)

☎ +39 0165 278 503

✉ a.mancini@arpa.vda.it

Data di nascita 23 Ottobre 1970

Nazionalità Italiana

ESPERIENZA PROFESSIONALE

Dal 1 marzo 2017

1 marzo 2016 – 31 gennaio 2017

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta
Località Grande Charrière, 44, I-11020 Saint-Christophe (AO)

Sezione Suoli Rifiuti Energia, Area Operativa Energia
assistente tecnico, livello C2 del C.C.N.L. Sanità.

a) controlli sugli attestati di prestazione energetica degli edifici (APE), secondo art. 61 L.R. Valle d'Aosta n. 13/2015.

Software Beauclimat.

- incaricato di 25 controlli trimestrali: analisi dei dati forniti dai certificatori e rilascio di esito finale
- sopralluoghi e misurazioni sul campo negli edifici certificati
- supporto tecnico ai professionisti per la redazione degli APE
- reportistica sull'andamento dei controlli e feedback sugli errori più frequenti

b) supporto al campionamento di acque sotterranee per il monitoraggio dell'inquinamento dei suoli, secondo la norma ISO 5667-11.

c) supporto al campionamento di acque superficiali e di depurazione per il monitoraggio dell'inquinamento da rifiuti.

26 maggio 2014 – 25 febbraio 2015

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta
Località Grande Charrière, 44, I-11020 Saint-Christophe (AO)

Sezione Aria, Area Operativa Energia

assistente tecnico, livello C2 del C.C.N.L. Sanità. Part – time 50%

controlli sugli attestati di prestazione energetica degli edifici (APE), secondo art. 52 L.R. Valle d'Aosta n. 26/2012.

21 ottobre 2013 – 30 aprile 2014

21 marzo – 31 luglio 2013

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta
Località Grande Charrière, 44, I-11020 Saint-Christophe (AO)

Sezione Aria, Area Operativa Energia

assistente tecnico, livello C2 del C.C.N.L. Sanità.

Controlli sugli attestati di prestazione energetica degli edifici, secondo art. 52 L.R. Valle d'Aosta n. 26/2012.

18 giugno – 31 dicembre 2012

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta
Località Grande Charrière, 44, I-11020 Saint-Christophe (AO)

Sezione Aria, Area Operativa Energia

assistente tecnico, livello C2 del C.C.N.L. Sanità.

a) Raccolta dati ed analisi sulle prospettive del teleriscaldamento e della microgenerazione in Valle d'Aosta.

b) Implementazione del metodo di controllo degli Attestati di Certificazione Energetica degli Edifici in Valle d'Aosta.

1 settembre 2010 – 17 giugno 2012

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Valle d'Aosta
Località Grande Charrière, 44, I-11020 Saint-Christophe (AO)

Sezione Aria, Area Operativa Energia

collaboratore coordinato per il progetto PIT H2 ALCOTRA Espace Mont-Blanc "Villages Durables".

Raccolta ed elaborazione in forma di bilanci di dati energetici relativi ai comuni costituenti la comunità montana Valdigne.

Curriculum vitae

1 giugno 2008 – 31 agosto 2010	Studio Energie studio associato Località Grande Charrière, 46, I-11020 Saint-Christophe (AO)
Tipo di azienda o settore	Studio tecnico per progettazione impianti energetici, elettrici, di climatizzazione; direzione lavori; certificazioni energetiche.
Tipo di impiego	Collaboratore con partita IVA
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• calcoli delle prestazioni energetiche degli edifici.• relazioni tecniche ex art. 28 Legge 10/1991 e certificazioni energetiche.• contabilizzazione dei consumi secondo UNI 10200.• valutazione delle prestazioni acustiche passive degli edifici (DPCM 5/12/1997).
1 ottobre 2007 – 31 maggio 2008	Acquatherm di Salmin Mauro & C. S.n.c. Frazione Les Iles, 2/C – I-11020 Pollein (AO)
Tipo di azienda o settore	installazione e manutenzione di impianti termoidraulici, pannelli solari termici e fotovoltaici, piscine, impianti alimentati da fonti rinnovabili di energia.
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• approvvigionamento cantieri• stesura preliminare di piani operativi per la sicurezza (POS).• supporto tecnico e informativo ai clienti con stesura di preventivi.
9 gennaio 2001 – 15 maggio 2007	Ditta Papagni Nicola Strada Trotterel, 12 – I-11017 Morgex (AO)
Tipo di azienda o settore	installazione e manutenzione di impianti termici; azienda terzo responsabile secondo ISO 9001.
Tipo di impiego	Impiegato tecnico
Principali mansioni e responsabilità	<ul style="list-style-type: none">• supervisione sulla manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici civili• esecuzione di analisi di combustione secondo UNI 10389-1• gestione di parametri di funzionamento e di allarmi tramite telecontrollo

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2015	Corso di 30 ore intensivo per livello “intermediate”
Argomento	INGLESE - Principali strutture linguistiche e grammaticali; conversazione.
Istituto di formazione	British Council Milan, Via A. Manzoni, 38 – I-20121 Milano (MI).
Febbraio 2015	Corso ENEA per Ispettori di impianti termici. Attestato di frequenza.
Argomento	Normativa sugli impianti di climatizzazione invernale ed estiva degli edifici e di preparazione di acqua calda: progettazione, esercizio, conduzione, controllo, manutenzione e ispezione per conto delle autorità competenti. Aggiornamento legislativo e normativo in materia. D.P.R. 74/2013 e D.Lgs 102/2014.
Istituto di formazione	ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l’energia e lo sviluppo economico sostenibile.
Ottobre 2013 – Giugno 2014	Corso per Tecnico di cantiere edile. Attestato di frequenza.
Argomento	Sicurezza nei cantieri edili secondo il T. U. 81/08; regolamentazione dei lavori pubblici secondo D.lgs 163/06 (Codice Appalti), D.P.R. 207/10 e L.R. 12/96; normativa su edilizia, urbanistica e tutela del territorio in Valle d’Aosta: L.R. 11/98 e delibere attuative, D.P.R. 380/01.
Istituto di formazione	CNOS-FAP – Via Tomafof, 1 – I-11024 Châtillon (AO).
Dicembre 2012	Corso di Formazione Generale e Specifica dei Lavoratori. Attestato di frequenza.
Argomento	Sicurezza negli ambienti di lavoro: formazione generale per tutti i settori ATECO; formazione specifica per settore ATECO 84, Rischio Alto.
Istituto di formazione	Gesta S.r.l. – Via Lunigiana, 065/2753 – I-19125 La Spezia (SP).

Curriculum vitae

Settembre 2012 Argomento Istituto di formazione	Corso di Abilitazione per Certificatori Energetici per Edifici. Abilitazione. Comportamento termoisometrico, climatizzazione, impianti energetici, consumi, certificazione energetica. Projet Formation S.c.r.l. – Loc. Autoporto, 14/U – I-11020 Pollein (AO).
Aprile 2012 Argomento Istituto di formazione	Corsi: 1) La minicogenerazione: le tecnologie, le autorizzazioni, i nuovi incentivi; 2) Efficienza energetica ed energia rinnovabile per le PMI. Cogenerazione: caratteristiche tecniche di dispositivi e macchinari, autorizzazioni, fattibilità economica, incentivi pubblici, generazione di energia con fonti rinnovabili e non. Kyoto Club – Via Genova, 23 – I-00184 Roma (RM).
Febbraio 2012 Argomento Istituto di formazione	Corso Base Casaclima. Attestato di partecipazione. Fondamenti di fisica applicata all'isolamento termico e alla climatizzazione degli edifici. Risparmio energetico. Materiali per costruzione e per impianti negli edifici. Agenzia Casaclima di Bolzano – Via Macello, 30 C – I-39100 Bolzano (BZ).
Luglio 2011 Argomento Istituto di formazione	Corsi: 1) Progettazione avanzata per impianti termici; 2) raccolta R2009. Progettazione e sicurezza degli impianti termici degli edifici. FOIT – Fondaz. Ordine Ingegneri Torino – Via G. Giolitti, 1 I-10123 Torino (TO).
Maggio 2011 Argomento Istituto di formazione	Corso per Auditor Interno di Sistemi di Gestione Ambientale. Attestato di competenza. Analisi dei processi aziendali dal punto di vista ambientale per la preparazione della certificazione ambientale secondo la norma ISO 14001. TÜV Italia S.r.l. – Via Carducci, 125 – I-20099 Sesto San Giovanni (MI).
Marzo 2011 Argomento Istituto di formazione	Corso "Edifici in legno". Attestato di partecipazione. Caratteristiche strutturali, termoisometriche ed energetiche degli edifici in legno. Metodi costruttivi di edifici in legno. Vantaggi del sistema X-Lam. Promolegno – Foro Buonaparte, 65 – I-20121 Milano (MI).
Maggio 2009 Argomento Istituto di formazione	"Costruire il basso consumo". Attestato di partecipazione. Tecnica di costruzione di edifici con strutture edili isolate termicamente e/o dispositivi di generazione di energia a basso impatto ambientale. Calcolo del fabbisogno di energia termica. Docente: prof. Peter Erlacher. Camera di Commercio Valdostana – Piazza Chanoux, 15 – I-11100 Aosta (AO).
Ottobre 2004 – Maggio 2005 Argomento Istituto di formazione	Corso FSE sulla gestione dei dati con Microsoft Access 2000. Attestato di frequenza. Tecnica di elaborazione dati con Access 2000. Creazione di database, collegamenti tra database, programmazione Visual Basic.com applicata ai database. CTI – Consorzio Tecnologie e Innovazione – loc. Poinson, 12 – I-11010 Sarre (AO).
Ottobre 2002 Argomento Istituto di formazione	Corso di formazione sui bruciatori di olio combustibile. Attestato di frequenza. Regolazione, funzionamento, diagnostica dei bruciatori di olio combustibile. Centro Ricerche Riello S.p.A., Angiari (VR).
Settembre 2001 Argomento Istituto di formazione	Patentino di secondo grado per la conduzione di impianti termici. Principi di funzionamento delle centrali termiche. Norme I.S.P.E.S.L. e dispositivi di sicurezza. Metodi e strumenti di misurazione dei parametri della combustione. Centro Formazione Riello S.p.A., Legnago (VR).

Curriculum vitae

Giugno 2001
Argomento

Corso di formazione sui bruciatori di gas e di gasolio. Attestato di frequenza
Funzionamento, metodi di regolazione della combustione. Prove pratiche di messa in funzione e di regolazione di bruciatori.

Istituto di formazione

Centro Formazione Riello S.p.A., Legnago (VR).

Ottobre 1996 – Luglio 2000
Argomento

Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica. Diploma di Laurea triennale.
Ingegneria Meccanica.
Tesi, svolta presso AM.SA. S.r.l., di Torino, dal titolo: "Celle di carico: funzionamento e tipologie costruttive – sviluppo di criteri e parametri per la scelta delle principali configurazioni commerciali".
Le celle di carico sono strumenti elettromeccanici di misura di forza e di coppia. La tesi evince modelli per la scelta e per la progettazione.

Istituto di formazione

Politecnico di Torino – Corso Duca degli Abruzzi, 24 – 10100 Torino (TO)

CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Altre lingue

	COMPRENSIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B2	C1	B2	B2	C1
francese	C1	C1	C1	C1	C1

CAPACITA' E COMPETENZE SPECIFICHE

Ingegneria meccanica
Auditor Interno per Sistemi di Gestione Ambientale ISO 14001
Gestione della qualità (serie ISO 9000)
Gestione di progetti
AutoCAD
Microsoft Office e Outlook
Sicurezza in cantiere e Codice dei Contratti

PATENTE | Tipo B

Aosta, 3 luglio 2018

Alberto Paolo Mancini