

## INFORMAZIONI PERSONALI

## Andrea Luca Mantovani



📍 Via Lavoratori Vittime del Col du Mont, 21, 11100 Aosta (Italia)

☎ +39 335 5431143

✉ info@andreamantovani.com

🌐 [www.andreamantovani.com](http://www.andreamantovani.com)

Sesso Maschile | Data di nascita 01/10/1965 | Nazionalità Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Titolare dello Studio Termotecnico Andrea Mantovani

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

dal 01/12/1993 ad oggi

## Lo Studio Termotecnico Andrea Mantovani si occupa di Termotecnica

*Lo studio, aperto nel 1972, ha raggiunto un organico di 11 persone e lavorato secondo il Sistema di qualità UNI EN ISO 9001 dal 1999 al 2021 Ente certificatore RINA certificato 4974/01/S.*

*I miei Collaboratori più stretti hanno rilevato lo Studio sotto l'insegna di Forsinergy STP SRL con lo stesso organico.*

*I campi di lavoro sono stati:*

- *progettazione impianti di riscaldamento di qualunque tipo nei settori civile, industriale, scuole, edifici pubblici e di culto*
- *progettazione impianti di condizionamento*
- *progettazione impianti per l'utilizzo dell'energia solare e delle altre fonti rinnovabili o assimilate*
- *progettazione centrali termiche ad acqua calda o vapore alimentate sia da combustibili fossili sia da biomasse*
- *progettazione centrali termiche*
- *progettazione impianti di cogenerazione*
- *progettazione di impianti di teleriscaldamento*
- *progettazione impianti di ventilazione anche per laboratori*
- *progettazione impianti di ventilazione meccanica controllata (VMC)*
- *progettazione impianti idrici, di scarico e di prima depurazione*
- *progettazione impianti di aspirazione delle polveri*
- *progettazione impianti di irrigazione per verde ornamentale, campi sportivi, grande irrigazione da campagna*
- *progettazione impianti idrici antincendio*
- *progettazione impianti di distribuzione dei carburanti*
- *progettazione impianti di distribuzione dell'aria compressa*

- *progettazione fontane ornamentali*
- *progettazione di serre solari*
- *consulenze*
- *docenze*
- *pratiche ex I.S.P.E.S.L.*
- *pratiche di prevenzione incendi*
- *progettazione impianti elettrici e speciali*
- *progettazioni impianti fotovoltaici*
- *progettazione di Impianti di contabilizzazione e suddivisione spese di riscaldamento acqua calda sanitaria (norma UNI 10200)*
- *diagnosi energetiche*
- *certificazioni energetiche*

- dal 1998 al 2018 **Coordinatore della Commissione termotecnica presso l'Ordine dei Periti Industriali della Valle d'Aosta**
- dal 2004 al 2011 e dal 2015 al 2018 e dal 2022 ad oggi **Consigliere dell'Ordine dei Periti Industriali della Valle d'Aosta**
- dal 2018 al 2022 **Presidente dell'Ordine dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Valle d'Aosta**
- dal 2005 ad oggi **Membro del Gruppo di lavoro per l'Efficienza Energetica presso il CNPI Consiglio Nazionale dei Periti Industriali**
- dal 2022 ad oggi **Consigliere di Indirizzo Generale presso l'Ente di Previdenza dei Periti Industriali EPPI Roma**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

**Diploma di Perito Industriale Capotecnico Specializzazione in Termotecnica**

Istituto Tecnico Statale Guglielmo Marconi, Forlì (Italia)

**Diploma di Maturità Scientifica**

Liceo Scientifico E. Berard, Aosta (Italia)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Francese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
B2	B2	B2	B2	B2

Inglese	A2	A2	A2	A2	A2
---------	----	----	----	----	----

Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Altre competenze**
- Esperto in gestione dell'Energia (EGE) UNI CEI 11339 nel settore civile Certificato RINA 16MI00011PV1 del 24/03/2016 e nel settore industriale Certificato RINA 16MI00011PV2 del 24/03/2016
  - Operatore termografico di 2° livello secondo le normative UNI/EN 473 - ISO 9712:2005 Certificato AJA Registrars Europe / Accredia XPERT-NDT/14/2126 del 17.01.2014
  - Ispettore di impianti termici ai sensi del D.Lvo 192/2005 e s.m.i. e del DPR 16 aprile 2013 n.74 Accertamento di idoneità tecnica ENEA del 05 giugno 2015
  - In possesso dei requisiti quale Coordinatore in materia di sicurezza ai sensi del Dlgs 494/96
  - Abilitato al rilascio dell'attestato di certificazione energetica ai sensi dell'art. 18 della Legge Regionale 1 agosto 2012 n. 26 (Disposizioni in materia di pianificazione energetica, di promozione dell'efficienza energetica e di sviluppo delle fonti rinnovabili) di cui al provvedimento n. 3551 del 18/08/2011 del Dirigente del Servizio per l'attuazione del piano energetico (cod. identificativo 150, prot. 1548)
  - Iscritto negli Elenchi Ministeriali, ai fini dell'abilitazione al rilascio delle certificazioni per le pratiche antincendio, di cui alla D.Lgs 139, 8 marzo 2006 ex legge 07/12/1984 n .818, con il numero di codice AO 00176 P00043.
  - "Operatore esperto" dell'Associazione Nazionale Termotecnici ed Aerotecnici (ANTA) secondo l'accordo con l'Associazione Nazionale Amministratori Condominiali e Immobiliari (ANACI)
  - Iscritto nell'Elenco Ministeriale dei Tecnici competenti in materia di acustica ambientale già presente in quello della Regione Valle d'Aosta con decreto di nomina n°36 del 22/04/2011
  - Membro della Commissione Tecnica 271 contabilizzazione e suddivisione spese di riscaldamento/acqua calda sanitaria (UNI 10200, D.Lgs n.102 del 4 luglio 2014 presso il CTI (Comitato termotecnico italiano) quale delegato del Consiglio Nazionale dei Periti Industriali
  - In possesso del patentino di conduttore di generatori di vapore di 1° grado dal 1992

**ULTERIORI INFORMAZIONI**

**Abilitazione professionale** Iscritto all'Albo dei Periti Industriali della Valle d'Aosta dal 1993 - n° di matricola 176

**Pubblicazioni** Presentazione al convegno AICARR di Padova del 19 giugno 2003 e di Catania del 09 ottobre 2003 - *Le moderne tecnologie negli impianti e nei componenti per il riscaldamento – della relazione “Impianto di riscaldamento alimentato tramite pannelli solari, pompa di calore ed accumulo stagionale nel terreno”*

Presentazione al convegno AICARR di Napoli del 08 settembre 2023 - *Riqualificazione energetica del patrimonio edilizio: soluzioni tecniche e finanziarie - della relazione “Impianto solare in vettoriamento su rete di teleriscaldamento”*

**Docenze** 18 corsi di preparazione all'esame di abilitazione per conduttori di generatori di vapore (2° 3° 4° grado) dal 1999 ad oggi

4 corsi di Termotecnica dal 2010 ad oggi

**Appartenenza a gruppi / associazioni** Socio AICARR dal 1996