

## INFORMAZIONI PERSONALI DOTT. ING. ALESSANDRO REMONDA

TITOLO DI STUDIO **Laurea in ingegneria meccanica** presso il Politecnico di Torino  
Data di laurea: 21/03/2002

POSIZIONE RICOPERTA Dal 2002 **Socio** dello **Studio di Ingegneria Curcio e Remonda Ingegneri Associati**

## ESPERIENZA PROFESSIONALE

2002 - OGGI Lo Studio Curcio e Remonda opera nel settore della progettazione impiantistica degli edifici nel loro complesso con particolare attenzione agli aspetti legati alla sicurezza, alla prevenzione incendi, al risparmio energetico, alle energie alternative, alle verifiche acustiche.  
Lo studio è specializzato nel settore impiantistico termotecnico con realizzazione di impianti solari termici ed applicazioni di risparmio energetico

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- 2002 - OGGI
- Abilitazione alla professione di ingegnere
  - Abilitazione come coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D.LGS. 81/08
  - Abilitazione alla certificazione di Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84
  - Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Piemonte
  - Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Lombardia
  - Abilitazione alla certificazione energetica degli edifici in Regione Liguria

**COMPETENZE PERSONALI**

 Lingua madre **ITALIANO**

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
<b>INGLESE</b>	B1	B1	B1	B1	B1
<b>FRANCESE</b>	A2	A2	A2	A2	A2

Competenze comunicative

- possiedo ottime capacità comunicative acquisite durante la mia esperienza di progettista e Direttore dei Lavori le cui competenze che mi impongono il contatto costante con il committente.

Competenze organizzative e gestionali

- possiedo ottime capacità organizzative acquisite durante la mia esperienza di progettista e Direttore dei Lavori le cui competenze consistono nell'affrontare le problematiche connesse alla progettazione e realizzazione di un impianto dalla fase informativa fino all'esecuzione dell'opera stessa
- ho implementato tali competenze attraverso l'attività di insegnamento praticata presso il Politecnico di Torino quale collaboratore del Professor Antonio Carlin presso il Dipartimento di Ingegneria Gestionale e della Produzione IV Facoltà Ingegneria

Competenze professionali

- Progettazione e direzione lavori di impianti termici e di climatizzazione;
- Progettazione e direzione lavori di impianti idrico sanitari;
- Progettazione e direzione lavori di impianti antincendio;
- Progettazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili (solare termico, fotovoltaico, biomasse);
- Valutazioni energetiche per gli edifici;
- Valutazioni di impatto acustico e progettazione di sistemi di insonorizzazione;
- Attività di prevenzione incendi in fase di progettazione e di certificazione;
- Sicurezza sui luoghi di lavoro: attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;
- Studi di fattibilità per impianti di cogenerazione e risparmio energetico;
- Docenza presso centri di formazione professionale e corsi di aggiornamento professionale rivolti a Enti e PMI.

## Competenza digitale

## AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato

Patente di guida Categoria B

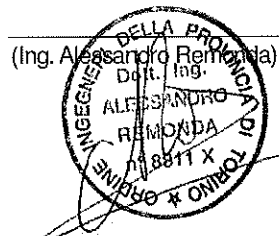
## ULTERIORI INFORMAZIONI

Pubblicazioni Rivista CASA CLIMA n.3 Luglio 2012 - Impianto del Mese: Impianto di cogenerazione "Reversibile" allacciato al teleriscaldamento realizzato presso l'Azienda Asja Ambiente Italia S.p.A. di Rivoli (TO)

## ALLEGATI

- Certificato di Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Torino

In fede



Dati personali Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

