



studio di ingegneria curcio e remonda



N. 1153
UNI EN ISO 9001:2008

CURRICULUM PROFESSIONALE

STUDIO DI INGEGNERIA CURCIO E REMONDA



Lo **STUDIO DI INGEGNERIA CURCIO E REMONDA** nasce quando gli ingegneri Sergio Curcio e Alessandro Remonda decidono di unire formalmente le loro professionalità.

Proveniendo entrambi da esperienze professionali nel settore impiantistico gli associati sviluppano e ampliano l'attività dello studio in tutti quei settori che caratterizzano le fondamenta della moderna 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.

Lo Studio è certificato ISO 9001:2000 dal febbraio 2006.

GLI ASSOCIATI

Dott. Ing. Alessandro Remonda

Nato a Torino il 6 agosto 1965

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso il Politecnico di Torino

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri, 8811 X

Abilitazioni:

- Abilitazione alla professione di ingegnere
- Abilitazione come coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. LGS. 81/2008
- 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
- Abilitazione di tecnico competente in acustica ambientale
- Titolo di cultore della materia presso il Politecnico di Torino

Dott. Ing. Sergio Curcio

Nato a Catania il 20 ottobre 1964

Laurea in Ingegneria Meccanica conseguita presso il Politecnico di Torino

Iscrizione all'Albo degli Ingegneri, 8810 W

Abilitazioni:

- Abilitazione alla professione di ingegnere
- Abilitazione come coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del D. LGS. 81/2008
- 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
- Abilitazione di tecnico competente in acustica ambientale



ATTIVITA'

Lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda ha maturato molteplici esperienze professionali nei settori:

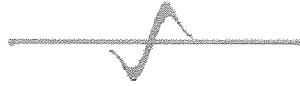
- Progettazione e direzione lavori di impianti termici e di climatizzazione;
- Progettazione e direzione lavori di impianti idrico sanitari;
- Progettazione e direzione lavori di impianti antincendio;
- Progettazione e direzione lavori di impianti speciali quali gas medicali e impianti di processo;
- Progettazione di impianti per lo sfruttamento delle energie rinnovabili (solare termico, geotermia, biomasse);
- Progettazione e direzione lavori di impianti elettrici e speciali;
- Valutazioni energetiche per gli edifici;
- Certificati energetici;
- 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 (Ing. Remonda);
- Attività di docenza per le esercitazioni del corso di Impianti Industriali presso il Politecnico di Torino (Ing. Remonda).

I servizi offerti comprendono una vasta gamma di opportunità rivolte al mondo delle imprese (senza distinzione dimensionale e di settore produttivo).

Lo Studio è in grado di offrire supporto tecnico, operativo e gestionale, nonché consulenze nelle fasi di adeguamento a normative nazionali nei settori di attività dello stesso.

Lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda opera con le seguenti tipologie di realtà:

- Enti Pubblici;
- Industrie meccaniche, manifatturiere, auto motive;
- Imprese di Costruzioni;
- Strutture ospedaliere ed assistenziali
- Strutture alberghiere
- Media e grande distribuzione commerciale;
- Privati.



PRINCIPALI COMMITTENTI

- Agusta Westland S.p.A
- A.S.L. Regione Piemonte (Alessandria, Asti, Torino, Volpiano)
- Azimut-Benetti S.p.a.
- Bercap S.p.A
- Cean S.p.a
- Celga S.r.l. Impresa edile
- Comune di Torino
- Comune di Cuornè
- Comune di Grugliasco
- Comune di Leini
- Comune di Pianezza
- Conbipel S.p.a.
- Fibe S.r.l.
- FIP Fondo Immobili Pubblici
- Gemmo S.p.A
- Golder Associates S.r.l.
- Gruppo Carrefour Italia
- Gruppo Thema Progetti S.r.l.
- Guerrini costruzioni S.p.a.
- H&M S.r.l.
- Johnson Controls Automotive
- La Venaria Reale
- Maire Engineering S.p.A
- Microtecnica S.r.l.
- Nexity Residenziale Italia S.p.a.
- Rina S.p.A
- Rosazza Costruzioni S.p.A
- Sangone S.r.l.
- Self S.r.l.
- Studio Ing. Quaranta
- Telecom S.p.a.
- UniEuro S.p.A



ORGANICO

Lo Studio di ingegneria Curcio e Remonda, oltre che dagli associati, è composto da un organico di n° 4 dipendenti assunti a tempo indeterminato e un collaboratore aventi i seguenti profili professionali:

- N. 1 ingegnere progettista, specializzato in progettazione impiantistica;
- N. 1 architetto progettista, specializzato nella realizzazione di progetti architettonici e prevenzione incendi;
- N. 1 architetto progettista, specializzato nella realizzazione di computi e capitolati;
- N. 1 geometra, specializzato nell'attività di disegno;
- N. 1 geometra, specializzato nell'attività di disegno.

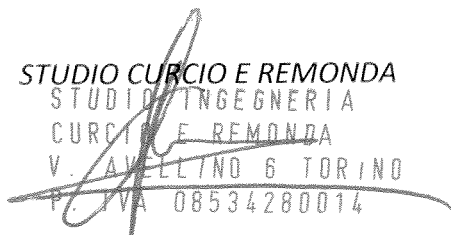
SEDE

La sede, ubicata in Via Avellino n° 6 - Torino -, dispone di locali ampi ed attrezzati:

- Ufficio direzionale;
- Ufficio progettisti;
- Ufficio disegnatori;
- Sala riunione;
- Segreteria.

ATTREZZATURE DELLO STUDIO

8 Personal Computers
2 PC portatile
1 plotter
2 stampanti
1 fotocopiatrice/stampante
1 server per la gestione della rete
1 fonometro integratore di classe 1
1 strumento misuratore di pressione e portata acqua per gli impianti antincendio
1 strumento di precisione per misure di temperatura, umidità relativa e velocità dell'aria
1 manometro differenziale digitale
1 strumento multifunzione per misure elettriche e di illuminamento.


STUDIO CURCIO E REMONDA
STUDIO INGEGNERIA
CURCIO E REMONDA
V. AVELLINO 6 TORINO
P. IVA 08534280014

DENOMINAZIONE PROGETTO	COMMITTENTE	PERIODO DI ESECUZIONE	DESCRIZIONE SINTETICA	IMPORTO LAVORI COMPLESSIVO	IMPORTO OPERE PROGETTATE	CLASSE E CATEGORIA	PRESTAZIONI EFFETTUATE	IMPORTO ONORARI
Progettazione di ampliamento dell' Environment Park lotto A di Torino	Environment Park s.p.a. Torino	2002	Progettazione esecutiva impianti di condizionamento per gli interventi di ampliamento e resa funzionale	€ 2.160.000,00	€ 480.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 15.000,00
Progettazione di uffici e capannone industriale ubicato a Chieri (TO)	Tecnopres s.r.l.	2002-2004	Progettazione esecutiva, direzione lavori di impianti di climatizzazione, antincendio, Pratica di prevenzione incendi.	€ 1.250.000,00	€ 30.000,00 € 120.000,00	IIIa IIIb	Progetto esecutivo Direzione Lavori Prevenzione incendi	€ 8.000,00
Progettazione di nuova Caserma di Polizia ubicata in Via Massena a Torino	Comune di Torino in collaborazione con Studio Casassa	2002	Progettazione esecutiva impianto di condizionamento, idrico sanitario ed antincendio.	€ 2.620.000,00	€ 110.000,00 € 410.000,00	IIIa IIIb	Progetto esecutivo	€ 35.000,00
Progettazione delle opere di recupero del Mattatoio civico di Torino	Comune di Torino in collaborazione con Studio Casassa	2002	Progettazione esecutiva impianto antincendio.	€ 2.100.000,00	€ 180.000,00	IIIa	Progetto esecutivo	€ 8.000,00
Progettazione di nuovo centro anziani - residenza integrata socio sanitaria ubicata a Canale (CN)	ESI-PRO s.r.l.	2002	Progettazione definitiva impianto termico, idrico sanitario e antincendio.	€ 2.750.000,00	€ 290.000,00 € 360.000,00	IIIa IIIb	Progetto definitivo	€ 7.500,00
Realizzazione del Polo Biotecnologico di Milano - Via Bassini - Via Corti - Progetto iniziale - 1° - 2° - 3° Perizia di Variante	Consiglio Nazionale delle Ricerche	2003	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, Direzione lavori impianti meccanici	€ 14.500.000,00	€ 1.225.609,05 € 3.227.270,51	IIIa IIIb	Progetto preliminare Progetto definitivo Progetto esecutivo Direzione Lavori	€ 46.000,00
Realizzazione della nuova Unità Spinale Unipolare AZIENDA OSPEDALIERA C.T.O. Torino	Azienda Ospedaliera C.T.O. in collaborazione con studio IMPRO	2003	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti meccanici	€ 16.250.000,00	€ 839.796,52 € 3.181.544,51	IIIa IIIb	Progetto definitivo Progetto esecutivo	€ 42.000,00



Progettazione del Centro Civico destinato ad anagrafe ed uffici, sito in Via Stradella 192 a Torino	Comune di Torino	2003-2004	Progettazione definitiva ed esecutiva impianti elettrici, di climatizzazione, idrico-sanitario, antincendio	€ 2.230.000,00	IIIa	Progetto definitivo	
				€ 225.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 27.000,00
				€ 240.000,00	IIIc		
Interventi di riqualificazione del presidio ospedaliero oftalmico di Torino	ASL 1 - Torino	2004	Progetto preliminare e definitivo impianti meccanici ed elettrici	€ 3.400.000,00	IIIa	Progetto preliminare	
				€ 1.125.000,00	IIIb	Progetto definitivo	€ 32.000,00
				€ 422.700,00	IIIc		
Progettazione Centro Servizi per Anziani "G. Arnaud" - Via Roma n° 22 Volpiano (TO)	Centro Servizi per Anziani "G. Arnaud"	2005	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva impianti meccanici.	€ 1.200.000,00	IIIa	Progetto preliminare	
					IIIb	Progetto definitivo	€ 8.000,00
						Progetto esecutivo	
Progettazione dei presidi ospedalieri di Avigliana, Susa e Giaveno (TO).	IMPRO s.r.l.	2005	Progettazione esecutiva delle nuove centrali termiche con impianti di cogenerazione.	€ 3.700.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 35.000,00
Progettazione Nuovo Centro di Aggregazione ubicato in Via Millelire ang. Via Pisacane (To)	Comune di Torino	2005-2006	Progettazione definitiva ed esecutiva impianto termico, idrico sanitario e studio acustico.	€ 3.200.000,00	IIIa	Progetto definitivo	
					IIIb	Progetto esecutivo	€ 22.000,00
						Acustica	
Progettazione dell'EX STABILIMENTO CEAT ubicato in Via Leoncavallo n. 25 a Torino	Impresa Cooperativa B. Cellini S.c.a.r.l.	2005	Progettazione costruttiva impianti termici, antincendio	€ 5.200.000,00	IIIa		
					IIIb	Progetto costruttivo	€ 15.000,00
Realizzazione del punto vendita "UNIEURO" presso il centro commerciale 45° parallelo sito in Moncalieri Torino.	UNIEURO S.p.A.	2005-2006	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva impianti di condizionamento, antincendio	€ 520.000,00	IIIa	Progetto preliminare	
					IIIb	Progetto definitivo	
						Progetto esecutivo	€ 15.000,00
Progettazione nell'intervento di ristrutturazione dell'Ambasciata Italiana ad Atene.	AI Engineering s.r.l.	2005-2006	Progettazione esecutiva impianti meccanici	€ 3.400.000,00	IIIa		
					IIIb	Progetto esecutivo	€ 18.000,00



Ristrutturazione Casa di Cura "San Giorgio" - Via Gattinara, Viverone (BI)	Edilcem S.r.l.	2007-2009	Progettazione esecutiva impiantistica, Direzione lavori impiantistica	€ 2.800.000,00	€ 70.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 37.000,00
					€ 230.000,00	IIlb	Direzione Lavori	
					€ 506.581,32	IIlc		
Progettazione nuova scuola materna del Comune di Riva presso Chieri (TO).	Arch. Maria Ida Vaglietti	2007	Progettazione definitiva impianti elettrici, termici, idrosanitari ed antincendio.	€ 1.600.000,00	€ 120.000,00	IIla	Progetto definitivo	€ 12.000,00
					€ 210.000,00	IIlb		
					€ 160.000,00	IIlc		
Realizzazione del punto vendita "UNIEURO" sito in Serravalle Scrivia (AL).	UNIEURO S.p.A.	2007	Progettazione esecutiva direzione lavori, impianto di condizionamento e antincendio.	€ 1.100.000,00	€ 50.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 21.000,00
					€ 320.000,00	IIlb	Direzione Lavori	
							Sicurezza	
Progettazione Palazzina A dello stabilimento della Microtecnica S.p.A. di Torino.	Impresa I.T.I.S. S.r.l.	2007	Progettazione esecutiva centrale frigorifera.	€ 420.000,00	€ 350.000,00	IIlb	Progetto esecutivo	€ 7.000,00
							Direzione Lavori	
Progettazione del nuovo centro di spiritualità ed incontro sito in via Maria Baj n°24 in Villanova d'Asti (AT).	Studio I.P. S.r.l.	2007	Progettazione esecutiva impianti di condizionamento, idrosanitari e antincendio	€ 3.300.000,00	€ 190.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 25.000,00
					€ 350.000,00	IIlb		
Stabilimento di Anagni (FR) della Agusta Westland S.p.A. Gruppo FINMECCANICA	Agusta Westland S.p.A. in collaborazione con Etel s.r.l.	2008-2010	Progettazione esecutiva, direzione lavori impianti termici, elettrici, idrosanitari, antincendio	€ 6.200.000,00	€ 50.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 120.000,00
					€ 1.838.000,00	IIlb	Direzione Lavori	
					€ 846.000,00	IIlc	Sicurezza	
Realizzazione impianti di climatizzazione a servizio della sede del Comune di Grugliasco (TO)	Comune di Grugliasco	2008-2010	Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva	€ 540.000,00	€ 8.000,00	IIla	Progetto preliminare	€ 12.000,00
					€ 101.000,00	IIlb	Progetto definitivo	
							Progetto esecutivo	
Progettazione complesso immobiliare 5 Cerchi Spina 3 in Torino.	MAIRE ENGINEERING S.p.A	2008	Progettazione esecutiva impianti elettrici, termici idrici sanitari e antincendio.	€ 24.000.000,00	€ 1.950.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 60.000,00
					€ 2.800.000,00	IIlb		
					€ 1.450.000,00	IIlc		

Progettazione complesso TechnoGym Wellness Village di Cesena.	MAIRE ENGINEERING S.p.A.	2008	Progettazione esecutiva impianti, termici idrici sanitari e antincendio.	€ 14.000.000,00	€ 626.982,23	IIla	Progetto esecutivo	€ 27.000,00
						IIlb		
Progetto di ristrutturazione del centro commerciale UNIEURO di Saint Christophe (AO)	Unieuro S.p.A. - Pc City Italy	2009	Progettazione e direzione lavori impianti meccanici e opere edili interne.	€ 600.000,00	€ 250.000,00	IIlb	Progetto esecutivo Direzione Lavori Sicurezza	€ 12.000,00
Progettazione Nuovo Poliambulatorio "Marco Antonetto" ubicato in Via Villardora n. 220 a Torino.	S.C.R. Piemonte S.p.a	2009	Progettazione preliminare degli impianti termofluidici.	€ 4.800.000,00	€ 190.000,00	IIla	Progetto preliminare	€ 16.000,00
					€ 790.000,00	IIlb		
Progettazione Nuovo Ospedale di Venaria Reale (TO).	S.C.R. Piemonte S.p.a	2009	Progettazione preliminare degli impianti termofluidici.	€ 26.000.000,00	€ 1.850.000,00	IIla	Progetto preliminare	€ 19.000,00
					€ 5.300.000,00	IIlb		
Progettazione dei locali dedicati alla Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Casale Monferrato (AL).	GRUPPO SAE S.r.l.	2009	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici	€ 1.200.000,00	€ 30.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 21.000,00
					€ 390.000,00	IIlb	Direzione Lavori	
					€ 165.000,00	IIlc	Sicurezza Acustica	
Progettazione dei locali dedicati alla Risonanza Magnetica presso il Presidio Ospedaliero di Tortona (AL).	GRUPPO SAE S.r.l.	2010	Progettazione esecutiva impianti elettrici e meccanici	€ 1.100.000,00	€ 27.000,00	IIla	Progetto esecutivo	€ 17.000,00
					€ 300.000,00	IIlb	Direzione Lavori	
					€ 120.000,00	IIlc	Sicurezza Acustica	
Lavori di ristrutturazione relativi al centro commerciale UNIEURO di Novara - Via Mattei 33.	Unieuro S.p.A. - Pc City Italy	2010	Progettazione e direzione lavori impianti meccanici e opere edili interne.	€ 530.000,00	€ 170.000,00	IIlb	Progetto esecutivo Direzione Lavori Sicurezza	€ 11.000,00
Progettazione di 15 punti vendita Carrefour in Piemonte e Liguria	CEAN S.p.A.	2010	Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti di climatizzazione	€ 2.750.000,00	€ 560.000,00	IIlb	Progetto esecutivo Direzione Lavori	€ 32.000,00

Lavori di ristrutturazione relativi al centro commerciale UNIEURO di Frazione Sant'Agata (CO)	Unieuro S.p.A. - Pc City Italy	2011	Progettazione e direzione lavori impianti meccanici e opere edili interne	€ 1.300.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 28.000,00
				€ 700.000,00		Direzione Lavori	
						Sicurezza	
Stabilimento della Johnson Controls Automotive da realizzare in Serbia.	Johnson Controls Automotive S.r.l.	2011	Progettazione e impianti meccanici e antincendio dello stabilimento	€ 3.200.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 25.000,00
				€ 800.000,00			
Progettazione della Centrale Termica della palazzina uffici presso lo stabilimento di Avigliana	Azimut- Benetti S.p.A.	2011	Progettazione Centrale termica	€ 220.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 9.000,00
				€ 120.000,00		Direzione Lavori	
Progettazione razionalizzazione degli impianti termofluidici presso il villaggio balneare di Ragusa	Club Mediterranee	2012	Razionalizzazione degli impianti termofluidici	€ 5.200.000,00	IIIb	Progetto esecutivo	€ 42.000,00
				€ 3.900.000,00			
Realizzazione di nuovi uffici della sede di Asja Ambiente Italia a Rivoli (TO)	Asja Ambiente Italia	2012	Progettazione impianti meccanici, elettrici, cogenerazione, teleriscaldamento	€ 1.200.000,00	IIIa IIIb IIIc	Progetto esecutivo	€ 35.000,00
				€ 45.000,00		Direzione Lavori	
				€ 240.000,00		Acustica	
Progettazione degli impianti meccanici ed elettrici del reparto RMN dell'Ospedale Mauriziano di Torino.	Alliance Medical Srl/Arch Alessandro Milone	2012	Progettazione degli impianti meccanici ed elettrici	€ 750.000,00	IIIa IIIb IIIc	Progetto esecutivo	€ 11.000,00
				€ 25.000,00			
				€ 205.000,00			
Edificio residenziale ubicato a Moncalieri (TO)	Nexity residenziale Italia Spa	2012	Progettazione e direzione lavori impianti termofluidici ed elettrici	€ 2.400.000,00	IIIa IIIb IIIc	Progetto esecutivo	€ 22.000,00
				€ 25.000,00		Direzione Lavori	
				€ 205.000,00			
				€ 90.000,00			

