



Studio di Progettazione e Consulenza

Ing. CERVATO Gino - Ing. GROSSO Amedeo

*Piazza San Sebastiano, 26 - 12040 - CERVERE – CN - P.IVA 02 40 80 600 40
Tel. 0172 / 47 10 06 - Fax 0172 / 47 19 35 - E-Mail: info@spc-cervere.com*

Aggiornato al: 01 febbraio 2010

OGGETTO: CURRICULUM VITAE

Lo studio di progettazione in questione è composto da:

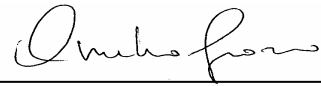
- Ingegnere **GROSSO Amedeo** scritto all'Albo degli Ingegneri di Cuneo al n° 931, legale rappresentante.
- Ingegnere **CERVATO Gino** scritto all'Albo degli Ingegneri di Cuneo al n° 854, legale rappresentante.
- Ingegnere **INGARAMO Paolo** scritto all'Albo degli Ingegneri di Cuneo al n° 1913, collaboratore.
- Perito industriale **MANDRILE Marco** scritto al Collegio dei Periti Industriali di Cuneo al n° 617, collaboratore.
- Dottoressa in Architettura **DA RE Paola**, collaboratrice.

I dati identificativi dei soggetti che fan parte dello studio di progettazione ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 sono i seguenti:

→ **Ing. Grosso Amedeo**

1. Nato a Fossano il 04/04/1960;
2. C.F. - GRSM DA60D04D742T;
3. C.I. - AM8736415 emessa dal Comune di Fossano;
4. Residente in Fossano, via Orfanotrofia 5;
5. Cittadinanza italiana;
6. Coniugato;
7. Famiglia: sposato con 3 figli;
8. Ha frequentato dall'anno 1974 all'anno 1979 l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. B. PINIFARINA" specializzazione TELECOMUNICAZIONI con conseguimento nell'anno 1979 di Diploma di Perito in telecomunicazioni con votazione 60/60;
9. Ha frequentato dall'anno 1979 all'anno 1984 la facoltà ISEF di Torino dove ha conseguito il diploma superiore di educazione fisica con punteggio 103/110;
10. Iscritto alla facoltà di Ingegneria Elettrotecnica presso il Politecnico di Torino dove ha conseguito il Diploma di Laurea nell'anno 1993 discutendo una tesi di laurea dal titolo: "Motori elettrici asincroni alimentati da inverter";
11. Ha sostenuto presso il Politecnico di Torino nell'anno 1993 l'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;
12. Scritto all'Albo degli Ingegneri di Cuneo al n° 931;
13. Esercita la libera professione di Ingegnere dal 1993 nel settore edile – impiantistico;
14. Ha frequentato corso 494 sicurezza cantieri mobili;
15. Ha frequentato corso antincendio L. 818;
16. Non ha riportato condanne penali e di non è destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
17. Non è a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali;
18. Non si trova in stato di liquidazione o di fallimento e non ha presentato domanda di concordato;
19. E' titolare dal 1996 di uno studio associato denominato "Studio di Progettazione e Consulenza" con sede in Piazza S. Sebastiano n°26, 12040 Cervere (CN);
20. Attività lavorativa come insegnante di ruolo di Sistemi ed Elettrotecnica presso l'IIS Vallauri di Fossano.
21. Si occupa direttamente delle seguenti attività professionali:
 - progettazione e direzione lavori impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche;
 - progettazione e direzione lavori impianti termici, condizionamento, idrici di carico e scarico;
 - progettazione e direzione lavori impianti gas;
 - calcoli e verifiche legge 10/91;

- pratiche ISPESL di cui al D.M. 1/12/1975;
- progettazione e direzione lavori impianti antincendio;
- pratiche di prevenzione incendi presso i comandi provinciali dei vigili del fuoco;
- consulenza tecniche per la sicurezza in ambienti di lavoro;
- coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei;
- responsabile tecnico delle verifiche e della manutenzione degli impianti elettrici, termici e antincendio;
- verifiche periodiche impianti elettrici civili ed industriali;
- responsabile dell'esercizio per impianti sciistici di risalita;
- corsi di formazione per attività ad alto rischio di incendio di cui al DM 10/03/1998;
- Consulente Tecnico del Tribunale di Cuneo CTU.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Ferro', written above a horizontal line.

Firma

→ **Inq. Cervato Gino**

1. Nato a Torino il 17/02/1964;
2. C.F. - CRVGNI64B17L219L;
3. C.I. - AR1150771 del Comune di Cherasco;
4. Residente in Frazione Bricco di Cherasco, via S.Grato 23
5. Cittadinanza italiana;
6. Coniugato;
7. Famiglia: sposato con 1 figlio;
8. Ha Frequentato dall'anno 1976 all'anno 1982 l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Vallauri" specializzazione Elettrotecnica dove ha conseguito nell'anno 1982 il Diploma di Perito Elettrotecnico con votazione 56/60;
9. Iscritto alla facoltà di Ingegneria Elettrotecnica presso il Politecnico di Torino dove ha conseguito il Diploma di Laurea nell'anno 1989 discutendo una tesi la laurea dal titolo: "Motori elettrici in corrente continua alimentati direttamente da pannelli fotovoltaici";
10. Ha sostenuto presso il Politecnico di Torino, durante il servizio militare, nella prima sessione dell'anno 1991 l'Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;
11. Esercita la libera professione di Ingegnere dal 1992 nel settore degli impianti elettrici, termici e nella progettazione architettonica;
12. Scritto all'Albo degli Ingegneri di Cuneo al n° 854;
13. Esercita la libera professione di Ingegnere dal 1993 nel settore edile – impiantistico;
14. Ha frequentato corso 494 sicurezza cantieri mobili;
15. Ha frequentato corso antincendio L. 818;
16. Non ha riportato condanne penali e di non è destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
17. Non è a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali;
18. Non si trova in stato di liquidazione o di fallimento e non ha presentato domanda di concordato;
19. E' titolare dal 1996 di uno studio associato denominato "Studio di Progettazione e Consulenza" con sede in Piazza S. Sebastiano n°26, 12040 Cervere (CN);
20. Attività lavorativa come insegnante di ruolo di Sistemi ed Elettrotecnica presso l'IIS Vallauri di Fossano.
21. Si occupa direttamente delle seguenti attività professionali:
 - progettazione e direzione lavori impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche;
 - progettazione e direzione lavori impianti termici, condizionamento, idrici di carico e scarico;
 - pratiche di prevenzione incendi presso i comandi provinciali dei vigili del fuoco;
 - consulenza tecniche per la sicurezza in ambienti di lavoro;

- coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei;
- responsabile tecnico delle verifiche e della manutenzione degli impianti elettrici, termici e antincendio;
- verifiche periodiche impianti elettrici civili ed industriali;
- progettazione e direzione lavori di opera in cemento armato;
- collaudo di opere in cemento armato;

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized 'F' followed by a cursive name, positioned above a horizontal line.

Firma

→ **Inq. Ingaramo Paolo**

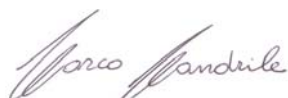
1. Nato a Bra il 22/12/1982;
2. C.F. - NGRPLA82T22B111T;
3. C.I. - AH7350533 del Comune di Caramagna Piemonte;
4. Residente in Via Vittorio Emanuele II n°46, Caramagna Piemonte (CN);
5. Cittadinanza italiana;
6. Coniugato;
7. Ha frequentato dall'anno 1996 all'anno 2001 l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Vallauri" specializzazione Elettrotecnica ed Automazione dove ha conseguito nell'anno 2001 il Diploma di Perito Elettrotecnico con votazione 100/100;
8. Iscritto alla facoltà di Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Torino dove ha conseguito il Diploma di Laurea in ingegneria elettrica di primo livello nell'anno 2004 con la votazione di 110/110;
9. Iscritto alla facoltà di Ingegneria Elettrica presso il Politecnico di Torino dove ha conseguito il Diploma di Laurea Specialistica in ingegneria elettrica nell'anno 2006 con la votazione di 110/100 con lode;
10. Ha sostenuto presso il Politecnico di Torino nell'anno 2007 l'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere;
11. Scritto all'Albo degli Ingegneri di Cuneo al n° 1913;
12. Non ha riportato condanne penali e di non è destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
13. Non è a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali;
14. Non si trova in stato di liquidazione o di fallimento e di non ha presentato domanda di concordato;
15. Attività lavorativa come insegnante di Elettrotecnica presso IPSIA "G. Marconi" di Savigliano;
22. Si occupa direttamente delle seguenti attività professionali:
 - progettazione e direzione lavori impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche;
 - progettazione e direzione lavori impianti termici, condizionamento, idrici di carico e scarico;
 - progettazione e direzione lavori impianti gas;
 - progettazione e direzione lavori impianti antincendio;
 - pratiche di prevenzione incendi presso i comandi provinciali dei vigili del fuoco;
 - verifiche periodiche impianti elettrici civili ed industriali;



Firma

→ **Per.Ind. Mandrile Marco**

1. Nato a Fossano il 06/06/1984;
2. C.F. - MNDMRC84H06D742O;
3. C.I. - AK3815259 del Comune di Fossano;
4. Residente in via Pietro Galletto 23, Fossano (CN);
5. Cittadinanza italiana;
6. Celibe;
7. Ha frequentato dall'anno 1999 all'anno 2004 l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Vallauri" specializzazione Elettrotecnica ed Automazione dove ha conseguito nell'anno 2004 il Diploma di Perito Elettrotecnico con votazione 87/100;
8. Ha sostenuto presso il Collegio dei Periti Industriali della provincia di Cuneo nell'anno 2006 l'Esame di Stato di abilitazione all'esercizio della professione di Perito Industriale;
9. Scritto al collegio dei Periti Industriali e Periti Industriali Laureati della provincia di Cuneo al numero 617;
10. Non ha riportato condanne penali e di non è destinatario di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
11. Non è a conoscenza di essere sottoposto a procedimenti penali;
12. Non si trova in stato di liquidazione o di fallimento e non ha presentato domanda di concordato;
23. Si occupa direttamente delle seguenti attività professionali:
 - progettazione e direzione lavori impianti elettrici e protezione contro le scariche atmosferiche;
 - pratiche di prevenzione incendi presso i comandi provinciali dei vigili del fuoco;
 - consulenza tecniche per la sicurezza in ambienti di lavoro;
 - coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei;
 - verifiche periodiche impianti elettrici civili ed industriali;



Firma

→ **Dott.sa Da Re Paola**

1. Nata a Carmagnola il 11/04/1982;
2. C.F. - DRAPLA82D51B791A;
3. C.I. - AM8243404 del Comune di Villastellone;
4. Residente in via Lunga 9, Villastellone (TO);
5. Cittadinanza italiana;
6. Nubile;
7. Ha frequentato dall'anno 1996 all'anno 2001 l'Istituto Tecnico Industriale Statale "G. Vallauri" specializzazione Elettrotecnica ed Automazione dove ha conseguito nell'anno 2004 il Diploma di Perito Elettrotecnico con votazione 73/100;
8. Iscritto alla facoltà di Architettura e dell'Ingegneria Edile presso il Politecnico di Torino dove ha conseguito il Diploma di Laurea in Architettura nell'anno 2010 con la votazione di 106/110;
9. Non ha riportato condanne penali e non è destinataria di provvedimenti che riguardano l'applicazione di misure di prevenzione, di decisioni civili e di provvedimenti amministrativi iscritti nel casellario giudiziale ai sensi della vigente normativa;
10. Non è a conoscenza di essere sottoposta a procedimenti penali;
11. Non si trova in stato di liquidazione o di fallimento e non ha presentato domanda di concordato;
24. Si occupa direttamente delle seguenti attività professionali:
 - progettazione e direzione lavori impianti termici, condizionamento, idrici di carico e scarico;
 - calcoli e verifiche legge 10/91;
 - progettazione e direzione lavori impianti antincendio;
 - coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e in fase di esecuzione nei cantieri temporanei;



Firma