

Brescia, 1 febbraio 2005

CURRICULUM PERSONALE

* * * * *

FRANCO FROSIO

Nato a Brescia il 24 Dicembre 1958

Residente in Viale Europa 72 sc. P - 25133 Brescia

Situazione familiare

Coniugato con due figli.

Situazione scolastica

1977 Maturità classica a Brescia (Liceo ginnasio "Arnaldo").

1982 Laurea in ingegneria meccanica (Politecnico di Milano) discutendo la tesi "Energia idroelettrica: accumulazione mediante pompaggio".

1984 Abilitazione all'esercizio della professione.

Servizio militare

Assolto nell'Esercito (Brigata Alpina) dal Maggio '83 al Maggio '84.

Lingue conosciute

Inglese: sufficiente.

Francese: sufficiente.

Dati professionali

Insegnante presso l'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri "V. Capirola" - Leno (BS) dal 1985 al 1988.

Legale rappresentante dello Studio Frosio dal 1985.

Direttore Amministrativo della Frosio S.r.l. (società di ingegneria controllata dallo Studio Frosio) dal 1993.

Consigliere Delegato della Frosio S.r.l. dal 1993.

Consigliere di amministrazione nonché membro del Comitato di Presidenza del Consorzio dell'Oglio dal 1999.

Presidente della società elettrica Energia Blu s.c.a.r.l. dal 2002.

Progettista e Direttore dei Lavori di opere idrauliche e di impianti idroelettrici.

Relatore a convegni, quale esperto, tra i quali:

- Bologna (Italy) 19 Ottobre 1995: IX Italian National Congress on "Geotextiles in the earth constructions".
- "Hydroenergia '95" - Milan (Italy) 18-20 Settembre 1995.

- Breno (BS) - Italy - 11 Novembre 1997: “Potenzialità di sfruttamento di energia idroelettrica nella Provincia di Brescia”.
- “Hydro 2001” – Riva del Garda (Italy) 27-29 Settembre 2001
- “Energie rinnovabili e uso razionale dell’energia nelle Amministrazioni locali” – Firenze, 29 Maggio 2003

Articoli apparsi sulla stampa specializzata:

- “La politica ambientale le fonti rinnovabili e l’uso razionale dell’energia” 2003.
- “Energy Technologies from Italy 2003/2004” numero unico.

Iscritto all’Albo dei periti camerali della Camera Arbitrale presso l’Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici

Attività svolta relativamente alla qualificazione IAFR per certificati verdi

Referente tecnico per n. 46 qualifiche IAFR ottenute e per n. 14 qualifiche IAFR in corso relative ad impianti idroelettrici.