

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Marco Savoye

Sesso M | Data di nascita

| Nazionalità

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

- Dal 2006 al 2016 **Socio fondatore della società Echo-D S.r.l.**
Società che opera nel campo dell'edilizia a basso consumo e dei sistemi di produzione dell'energia da fonti rinnovabili
Settore: Ingegneria e architettura sostenibile
- Dal 2004 **Socio dell'Atelier Projet Studio Associato**
Progettazione, direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione di strutture, impianti e centrali idroelettriche nell'ambito dei vari incarichi (v. www.atelierprojet.it)
Settore: Ingegneria
- dal 2000 al 2004 **Membro della commissione Energia dell'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta**
- dal 2000 al 2002 **Presidente della commissione tecnica Energie rinnovabili per la redazione del Prezziario delle Opere Edili ed Impiantistiche della Regione Autonoma Valle d'Aosta**
- 2003 - 2012 **Presidente dell'associazione Energaia, con sede**
Associazione per lo sviluppo e la promozione della sostenibilità in edilizia e il risparmio energetico, attiva fino al 31.12.2012.
Settore: Edilizia sostenibile
- 2007 **Consulente**
Consulenza per la verifica tecnica della proposta di legge regionale concernente "Disposizioni in materia di rendimento energetico nell'edilizia"
Settore: Edilizia sostenibile
- 2006 **Consulente**
Attività: assistenza ai lavori CAI ENERGIA 2000
Settore: Ingegneria
- 2006 **Docente**
Presso: CNOS/FAP Regione Valle d'Aosta – Don Bosco
Attività: docente del corso, realizzato nell'ambito del progetto finanziato dal FSE "Tecniche per la gestione e la manutenzione di impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili" – cod. 54C303063PRO, per i moduli "Risparmio Energetico" e "Energia solare"
Settore: Edilizia sostenibile

- 2006 - 2007 **Docente**
Presso: Irecoop Valle d'Aosta
Attività: docente del corso, realizzato nell'ambito del progetto finanziato dal FSE "L'architettura dell'energia" – cod. 42D102140ADL, per i moduli "Criteri progettuali per gli impianti a basso consumo energetico", "Sistemi solari attivi e passivi"
Settore: Edilizia sostenibile
- 2003 **Consulente**
Attività: verifica dei vincoli strutturali ed elaborazione dei particolari costruttivi – elaborazione grafica – rapporto sulle caratteristiche strutturali del sistema. Iniziativa FSE "Case in legno. Utilizzo sostenibile delle risorse forestali di montagna per un abitare sano", finanziato sulla misura D3.
Settore: Strutture in legno
- 2003 **Docente**
Corso: *Energia solare termica e fotovoltaica*
Realizzato nell'ambito del progetto finanziato dal FSE "Bioarchitettura e sostenibilità in edilizia", cod. 3BD302028AGR finanziato sulla misura D1 Invito aperto, patrocinato dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Conservatori e Paesaggisti della Valle d'Aosta.
Settore: Energia
- 2003 **Docente**
Corso: *Energia attiva e passiva: definizione della risorsa, solare termico e fotovoltaico*
Realizzato nell'ambito del progetto finanziato dal FSE "Bioarchitettura e sostenibilità in edilizia", cod. 3BD302028AGR finanziato sulla misura D1 Invito aperto, patrocinato dall'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Conservatori e Paesaggisti della Valle d'Aosta.
Settore: Energia
- 1998 - 2000 **Responsabile valutazione e controllo emissioni in atmosfera e modellazione sulle diffusioni inquinanti**
ARPA Valle d'Aosta, Località Grande Charriere, 44 11020 Saint-Christophe (AO)
Settore: Ambiente

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Marzo 2015 **Progettazione strutturale antisismica**
Corso di specializzazione ingegneri e architetti operanti in Valle d'Aosta nell'ambito della sismica secondo disposizioni previste dalle NTC2008
Organizzatore: Ordine degli ingegneri di Aosta
Durata: 55 ore [Attestato di frequenza].
- 2013 **Corso di specializzazione "Project Management Avanzato"**
Organizzatore: Elea S.p.A., Via Nizza 262 (TO)
Durata: 24 ore [Attestato di frequenza].
- Novembre 2007 **Corso CasaClima avanzato per progettisti**
Approfondimento sul basso consumo energetico e sostenibilità in edilizia
Organizzatore: Agenzia CasaClima, Bolzano (BZ)
Durata: 40 ore [Attestato di frequenza].

Settembre – Novembre 1999 **Corso per il coordinamento della sicurezza nei cantieri edili D.Lgs. 494/96**
 Organizzatore: Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta
 Durata complessiva: 120 ore [Attestato di frequenza]

1998 **Abilitazione all'esercizio della professione**
 Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta con il n. 428 in data 19/02/1998

1996 **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**
 Indirizzo: Pianificazione e gestione territoriale
 Conseguita presso: Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria
 Titolo della Tesi: La Dora Baltea in Valle d'Aosta. La risorsa idrica.
Prime proposte per la fattibilità preliminare di nuovi impianti idroelettrici
 Votazione conseguita: 101/110

1986 - 1990 **Diploma**
 Liceo scientifico di Aosta

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Francese	B2	B2	B2	B2	B2
Inglese	B2	B2	B2	B2	B2

A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato - Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite durante la pratica professionale e formativa.

Competenze organizzative e gestionali Ottime capacità e competenze organizzative acquisite nella gestione di attività lavorative complesse precedentemente indicate

Competenze professionali Buona padronanza dei processi di controllo qualità (Atelier Projet Studio Associato adotta il sistema di gestione della qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2015)

Competenze informatiche Ottima familiarità nell'utilizzo del computer e dei suoi componenti accessori principali, dei comuni software applicativi da ufficio e dei software per il calcolo strutturale (v. elenco attrezzature allegato)

Patente di guida Cat. B