

Informazioni generali studio

ATELIER PROJET STUDIO ASSOCIATO



Informazioni personali soci

Ing. Marco Savoye

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta con il n° A-428

Ing. Michela Agnolin

Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta con il n° A-504

Esperienza professionale

Ing. Marco Savoye

Dal 2004 Atelier Proiet Studio Associato

Tipo di azienda o settore: Studio associato di professionisti che opera soprattutto nell'ambito delle energie rinnovabili, dell'edilizia a basso consumo, della progettazione strutturale in legno e della sistemazione del territorio.

Principali mansioni e responsabilità: Socio fondatore e legale rappresentante
Coordinatore tecnico ingegneristico dell'Atelier Proiet Studio Associato, specializzato nella progettazione strutturale anche in legno e di impianti idroelettrici

Dal 2006 al 2015 Echo D Srl

Tipo di azienda o settore: Società di servizi che opera nel settore dell'edilizia a basso consumo e dei sistemi di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili

Principali mansioni e responsabilità: Membro del consiglio di amministrazione
Project manager nell'ambito di varie commesse

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**2005-2012** Presidente dell'Associazione Energia

Tipo di azienda o settore: Associazione per lo sviluppo e la promozione della sostenibilità in edilizia e il risparmio energetico

Principali mansioni e responsabilità: Docenza progettazione e coordinamento di diverse attività formative e divulgative per la diffusione di pratiche e conoscenze legate alla progettazione e realizzazione di edifici a basso consumo e in legno, e alle fonti energetiche rinnovabili

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 Club Alpino Italiano

Principali mansioni e responsabilità: assistenza ai lavori del progetto "CAI ENERGIA 2000"

Settore: Ingegneria di alta montagna

2006 CNOS/FAP Regione Valle d'Aosta – Don Bosco

Principali mansioni e responsabilità: 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 Irecoop Valle d'Aosta

Principali mansioni e responsabilità: 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 ARPA Valle d'Aosta,

Località Grande Charriere, 44 11020 Saint-Christophe (AO)

Tipo di azienda o settore: Ente pubblico – ambiente

Principali mansioni e responsabilità: Responsabile valutazione e controllo emissioni in atmosfera e modellazione sulle diffusioni inquinanti

Esperienza professionale

Ing. Michela Agnolin

Dal 2004 Atelier Proiet Studio Associato

Tipo di azienda o settore: Studio associato di professionisti che opera soprattutto nell'ambito delle energie rinnovabili, dell'edilizia a basso consumo, della progettazione strutturale in legno e della sistemazione del territorio.

Principali mansioni e responsabilità: Socio fondatore e legale rappresentante
Coordinatore tecnico e amministrativo dell'Atelier Proiet Studio Associato.

Referente dello studio relativamente alla normativa in materia di opere pubbliche e private, finanziamenti e contributi,

Responsabile Assicurazione Qualità secondo quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 9001:2015

Dal 2006 al 2015 Echo D Srl

Tipo di azienda o settore: Società di servizi che opera nel settore dell'edilizia a basso consumo e dei sistemi di produzione di energia da fonti energetiche rinnovabili

Principali mansioni e responsabilità: Amministratore delegato
Project manager nell'ambito di varie commesse

Dal 2010 al 2018 Consulente per N.U.V. Nuova Università Valdostana S.r.l.

Tipo di azienda o settore: Società di scopo a partecipazione pubblica

Principali mansioni e responsabilità: Collaborazione tecnica di supporto per l'attuazione dell'Accordo di programma stipulato in data 30 luglio 2008 tra la Regione Autonoma Valle d'Aosta, il Ministero della Difesa, l'Agenzia del Demanio e il Comune di Aosta, e le attività relative agli interventi di ristrutturazione della Caserma Testafocchi per la realizzazione del Polo universitario

2009 -2010 Consulente per la Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento opere pubbliche e edilizia residenziale

Tipo di azienda o settore: Amministrazione pubblica

Principali mansioni e responsabilità: Collaborazione tecnica finalizzato a dare corso agli adempimenti calendarizzati nel cronoprogramma allegato all'Accordo di programma stipulato in data 30 luglio 2008 tra la Regione Autonoma Valle d'Aosta, il Ministero della Difesa, l'Agenzia del Demanio e il Comune di Aosta - attività tecnica di supporto nella fase di svolgimento delle gare aventi ad oggetto i servizi di ingegneria e architettura necessari all'esecuzione degli interventi - incarico D.G.R. n. 3230 del 20.11.2009

2007 - 2009 Consulente per la Regione Autonoma Valle d'Aosta - Dipartimento politiche e programmi comunitari e statali

Tipo di azienda o settore: Amministrazione pubblica

Principali mansioni e responsabilità: Applicazione di un modello di pianificazione e controllo (project management) agli interventi più rilevanti e complessi da realizzare nell'ambito dei programmi comunitari e statali del periodo 2007/13 - incarichi D.G.R. n.2598 del 21.09.2007, D.G.R. n. 2667 del 12.09.2008

2005-2012 Socio dell'Associazione Energia

Tipo di azienda o settore: Associazione per lo sviluppo e la promozione della sostenibilità in edilizia e il risparmio energetico

Principali mansioni e responsabilità: Progettazione e coordinamento di diverse attività formative e divulgative per la diffusione di pratiche e conoscenze legate alla progettazione e realizzazione di edifici a basso consumo, e alle fonti energetiche rinnovabili

Consulente per privati e enti di formazione diversi

Principali mansioni e responsabilità: Progettazione e implementazione di Sistemi di Gestione per la Qualità conformi alla norma UNI EN ISO 9001:2000

Progettazione e coordinamento didattico di percorsi formativi diversi nell'ambito della formazione continua di professionisti e di percorsi professionalizzanti per l'inserimento lavorativo

Consulente per Banca Mediovenezias S.p.A. – Polo di Torino

Tipo di azienda o settore: Istituto bancario

Principali mansioni e responsabilità: Consulente esterno per la gestione di crediti bancari non performing:

- attività di monitoraggio e valutazione del portafoglio clienti
- gestione informatica parallela delle procedure stragiudiziali e giudiziali
- conduzione delle trattative e mediazione tra clientela e banche mandanti

Istruzione e formazione
Ing. Marco Savoye

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 Politecnico di Torino – C.so duca degli Abruzzi, 24 - Torino
Esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere

1996 **Laurea in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio**
Indirizzo: Pianificazione e gestione territoriale
Conseguita presso: Politecnico di Torino, Facoltà di Ingegneria

1990 **Liceo scientifico E. Bérard Aosta**
Diploma di maturità scientifica

Istruzione e formazione
Ing. Michela Agnolin

- 2017** Regione autonoma Valle d'Aosta - Struttura Politiche della formazione e dell'occupazione – Autorità di Gestione del Fondo Sociale Europeo
Il sistema informativo **SISPREG2014** (3 ore)
- 2020** Betaformazione
Codice degli appalti – 2019 (10 h)
- 2017** Regione autonoma Valle d'Aosta - Struttura Politiche della formazione e dell'occupazione – Autorità di Gestione del Fondo Sociale Europeo
Il sistema informativo **SISPREG2014** (3 ore)
- 2016** Betaformazione s.r.l.
Le applicazioni per il business per lo studio professionale (8ore)
- 2016** Betaformazione s.r.l.
Contabilità dei lavori pubblici (13 ore)
- 2016** AVI Servizi s.r.l. – RINA Services S.p.A.
Corso di aggiornamento per auditor interni e responsabili del SGQ – LA norma **UNI EN ISO 9001:2015**: Sistemi di gestione per la qualità (8 ore)
- 2013** Elea S.p.A. – Via Nizza 262 – 10126 Torino
corso di specializzazione **“Project Management Avanzato”** (24 ore)
- 2012** Elea S.p.A. – Via Nizza 262 – 10126 Torino
corso di specializzazione **“Microsoft Project 2010”** (24 ore)
- 2011-2012** English Centre di Aosta – Via Promis, 8 – 11100 Aosta
corso di **“lingua inglese - livello B1+”** (50 ore)
- 2010** English Centre di Aosta – Via Promis, 8 – 11100 Aosta
corso di **“lingua inglese - livello B1”** (62 ore)
- 2007** Agenzia Casaclima di Bolzano
corso di specializzazione **“Casaclima base”** (20 ore)

- 2006 Kyoto Club – Via Genova 23 – 00184 Roma
corso di specializzazione “**Le ESCO e le opportunità del D.M. 20 luglio 2004 sull’efficienza energetica**” (18 ore)
- 2005 Progetto Formazione S.c.r.l. – Loc. Grand Chemin, 34 -11020 Saint-Christophe (AO)
corso di specializzazione per “**Operatori dell’Information and Communication Technology – E-Learning e formazione a distanza**” Finanziato dal Fondo Sociale Europeo (Cod. 41C108130ADL) (162 ore)
- 2005 CNOS FAP Don Bosco Valle d’Aosta, Via Tornafol, 1 – 11024 Chatillon (AO)
corso di specializzazione per “**Coordinatore della sicurezza nei cantieri edili ai sensi del D.L.gs 494 del 1996**” (120 ore)
- 2005 Progetto Formazione S.c.r.l. – Loc. Grand Chemin, 34 -11020 Saint-Christophe (AO)
corso di specializzazione “**Pianificazione territoriale e sviluppo locale. Promozione di competenze interdisciplinari**” con il patrocinio di dell’Assessorato ai Lavori Pubblici della Regione Valle d’Aosta e dell’Ordine degli Architetti della Valle d’Aosta (80 ore)
- 2002 DKI, ente di formazione del DNV Knowledge Institute
corso di formazione in “**Sistemi di Gestione della Qualità - Modelli e Principi**”
- 2002 DKI, ente di formazione del DNV Knowledge Institute
corso di formazione per “**Internal Quality Auditor (ISO 9001:2000)**”, qualificato CEPAS per Auditor SGQ I[^] e I[^] parte
- 2001 Mediobanca S.p.A. (Gruppo Unicredito) – Verona
corso di formazione “**Gestione dei crediti e tecniche bancarie**”
- 2001 Politecnico di Torino – C.so duca degli Abruzzi, 24 - Torino
Esame di Stato per l’abilitazione all’esercizio della professione di ingegnere
- 2001 Politecnico di Torino – C.so duca degli Abruzzi, 24 - Torino
Laurea in Ingegneria Gestionale (indirizzo Finanza e Amministrazione) conseguita presso il Politecnico di Torino
- 1992 Liceo Classico XXVI Febbraio di Aosta
Diploma di maturità classica conseguito presso il Liceo Classico XXVI Febbraio di Aosta, nell’anno scolastico 1991/1992

Hardware

Lo studio dispone di una decina di postazioni informatiche connesse con un server centrale di gestione e archiviazione dati, 1 plotter A0+, 2 stampanti A4 laser b/n, 1 stampante A4 laser colore, 1 stampante laser A3 a colori, 1 fotocopiatrice, taglierina per tavole e attrezzatura per rilegatura copie, 2 scanner, macchine fotografiche digitali, 1 GPS portatile, 4 ricetrasmittenti, 1 stazione totale Leica TS06 plus comprensiva di stazione forzata e due treppiedi in legno Leica, 1 Blower Door Fan Retrotec mod. Q46, 1 termoanemometro 0-20m/s, 1 kit fumogeni, 1 valigetta per misurazioni ambientali, 1 rilevatore di temperature superficiali laser, 1 fonometro, 1 termocamera Flir E40bx.

Software

MS Office; Autocad LT 2020; Autodesk Building Design Suite Premium 2020; AutoCAD Revit Architecture Suite 2020 NLM, Primus unico; GeoMurus; Ufficius v. 6,00; MC4 suite 2009 + L10Impianti Pro + Carterm Pro, Edilus-CA+ AC + PO + LG + EE; Beam CAD 17.1 per calcoli strutturali; Hec-HMS; Extra Raster; Intellicad Gold; ILA (verifica stabilità pendii in terra); VERCAM (calcolo muri di sostegno); PV SOL 4.0 e T SOL 4.5 (impianti solari termici e fotovoltaici), Therm 6.3 (calcoli termici agli elementi finiti); SierraSoft Land (analisi topografica); CPI win Attività + Impianti + REI Plus + FSE (analisi e studio degli incendi); A Therm 5.2 (analisi di ponti termici), Artlantis 3 Studio (rendering fotorealistico); EdilStudio - Condotte interrato 1.0 + Verifiche idrauliche 3.0, PRO_SAP LT (Professional Structural Analysis Program) + PRO_MST, HSB CAD.