

CORRADO COMETTO

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

CORRADO COMETTO

Indirizzo residenza

[REDACTED]

Indirizzo Studio

[REDACTED]

Telefono

E-mail

[REDACTED]

Nazionalità

Italiana

Data di nascita

15/01/1961 AD AOSTA

**ESPERIENZA LAVORATIVA E INCARICHI
DI AMMINISTRAZIONE E/O CONTROLLO**

• Date (da – a)

DAL 2003 AD OGGI

• Ragione sociale

STUDIO COMETTO SRL

• Tipo di azienda o settore

SOCIETA' D'INGEGNERIA A SOCIO UNICO

• Ruolo

SOCIO, DIRETTORE TECNICO E AMMINISTRATORE UNICO

• Date (da – a)

DAL 1988 AD OGGI

• Ragione sociale

Studio ing. Corrado Cometto

• Tipo di azienda o settore

Ingegnere

Ruolo

LIBERO PROFESSIONISTA

• Principali mansioni e responsabilità

Titolare

• Date (da – a)

dal 1989 al 1997

Date (da – a)

2015 a oggi

Ragione sociale

AOSTA QUALITY APARTMENTS s.n.c.

• Tipo di azienda o settore

SOCIETA' IN NOME COLLETTIVO – GESTIONE STRUTTURA RICETTIVA

EXTRALBERGHIERA (C.A.V.)

• Ruolo

Socio e Amministratore

• Date (da – a)

DAL 1989 AL 1997

• Ragione sociale

GEOSERVICE srl

• Tipo di azienda o settore

Indagini geognostiche e opere di consolidamento dei terreni

• Ruolo

Socio e Amministratore Delegato

• Date (da – a)

DA APRILE 1986 A FEBBRAIO 1987

Ragione sociale

Géoprojets s. a. - 38000 Meylan (Grenoble - France).

• Tipo di azienda o settore

Società specializzata in indagini geologiche e geotecniche - consulenza geologica e geotecnica

• Tipo di impiego

Technicien

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1981-1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione POLITECNICO DI TORINO
- Qualifica conseguita Laurea magistrale in ingegneria civile – sezione trasporti
- Tesi di laurea Tesi di laurea sostenuta sull'ampliamento della funivia Gorraz - Grand Grimod
- Abilitazione professionale Esame di stato sostenuto presso il Politecnico di Torino nell'anno 1987
- Iscrizione ordine professionale iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Valle d'Aosta dal 19/02/1988 posizione n° 304
- Date (da – a) 1976-1981
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione LICEO SCIENTIFICO BERARD DI AOSTA
- Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

FRANCESE

- Capacità di lettura C1 certificato
 - Capacità di scrittura C1 certificato
 - Capacità di espressione orale C1 certificato
- Attestation de réussite DALF C1 rilasciato da Alliance Française de la Vallée d'Aoste

INGLESE

- Capacità di lettura B2
 - Capacità di scrittura B2
 - Capacità di espressione orale B2
- Attestato Conv. Upper Intermediate rilasciato dall'istituto English Centre di Aosta

Capacità e competenze relazionali e organizzative

Attività di amministrazione di aziende e di project manager nella gestione di processi complessi, attitudine al lavoro in team e alla gestione di progetti di gruppo. Esperienze in cantiere, tra i principali, in veste di direttore dei lavori generale, CSE e coordinatore del gruppo di progettazione:

- interventi eseguiti sulle caserme Ramires e Battisti di Aosta e sull'eliporto di Pollein
- lavori di ristrutturazione ed ampliamento della struttura per l'accoglimento degli anziani non autosufficienti (microcomunità) in comune di Hone
- lavori di rifunionalizzazione delle scuole primaria e dell'infanzia site in Charvensod, loc. Capoluogo
- lavori di costruzione di una galleria paramassi a protezione della S.R. n. 2 di Champorcher in comune di Pontboset
- opere di spostamento della barriera di esazione relativa al Tunnel Gran San Bernardo - imbocco lato Italia e di sistemazione dell'intersezione tra il raccordo autostradale e la viabilità locale in località Bosses
- lavori di miglioramento funzionale dell'area di regolazione di Aosta di proprietà del Tunnel del Monte Bianco
- lavori di riqualificazione di strada Larzey-Entrèves in comune di Courmayeur

Corsi di formazione

- Corso "Aggiornamento prevenzione incendi sez. S: reazione al fuoco, resistenza al fuoco, compartimentazione, gestione sicurezza antincendio" – Aosta 04/05/2017
- Corso "La prevenzione incendi nelle strutture sanitarie e negli impianti sportivi" – Aosta 30/06/2016
- Corso "Individuare, valutare e risolvere i ponti termici" – COA Energia – AlpBC Participated Meeting 1 – Aosta 29 maggio 2014
- Corso "Come effettuare l'analisi energetica degli edifici" – COA Energia – AlpBC Participated Meeting 1 – Aosta 22 maggio 2014
- Corso aggiornamento prevenzione incendi: "Tecnologie materiali da costruzione: resistenza al fuoco delle strutture" – Aosta 14-19-24 marzo 2014 e 8 aprile 2014
- Corso aggiornamento prevenzione incendi: "Tecnologie materiali da costruzione: comportamento rispetto al fuoco – resistenza al fuoco delle strutture e reazione al fuoco dei materiali" – Aosta 8-10-17-24 gennaio 2014
- Corso "Casaclima" nella posa del serramento – 1° livello – Bolzano 1-2-3 febbraio 2012
- Corso "Sistemi di isolamento termico a cappotto" – Alessandria 8 aprile 2011
- Corso sul progetto con il metodo degli stati limite degli edifici in calcestruzzo armato in zona sismica – Area 72 formazione – Aosta – prima parte: 16-17 aprile 2010 – seconda parte: 14-15 maggio 2010
- Corso avanzato "Casaclima" - Agenzia Casa Clima in collaborazione con ARCHinNOVA – Bolzano 26-27 aprile 2010 – Ivrea (TO) 3-4-5 maggio 2010
- Corso base "Casaclima" – Agenzia Casa Clima in collaborazione con ARCHinNOVA - Ivrea (TO) 8-9-10 marzo 2010
- Corso di formazione teorico-pratico di "Lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi" Guide Alpine Italiane Cooperativa Interguide – Aosta – 22/27 maggio 2009
- Corso sui cappotti isolanti per edifici a basso consumo energetico – ECOEDUCATION E.Q.S. Training – Caselle di Sommacampagna (VR) – 20 marzo 2009
- Corso sull'uso strutturale del legno – holz – PROMOLEGNO – Aosta – 5/6 marzo 2009
- Corso di progettazione delle terre rinforzate – HARPO spa divisione SEIC Geotecnica - Aosta – 18 giugno 2008
- Corso di aggiornamento opere di protezione contro la caduta massi: aspetti progettuali e normativi – GEAM fondazione Ordine Ingegneri – 21/22 febbraio 2008
- Corso di formazione su progetto di intersezioni e minirotatorie – MAGNETTI spa – 13 dicembre 2007
- Corso di formazione D.Lgs. 311/06 e attestato qualificazione energetica – Genova – 14 giugno 2007
- Corso di aggiornamento sulla normativa antisismica – Aosta – giugno/settembre 2004
- Corso annuale di design industriale frequentato presso "studio Style" – Torino (1984)

Capacità e competenze tecniche e informatiche

- pacchetto Microsoft Office (word, excel, power point), Adobe In Design e Photoshop
- buona conoscenza degli applicativi per la progettazione e gestione degli edifici.
- Navigazione in internet e gestione posta elettronica
- Software di progettazione Autocad
- Programmi di contabilità lavori
- Programmi di project management
- Buona conoscenza del Codice degli appalti, della normativa Urbanistica e strutturale, applicati in numerose esperienze professionali di cui si riporta, nel paragrafo che segue, un estratto.
- Competenze economiche finalizzate all'amministrazione di società commerciali (bilancio, redazione di "business plan", ecc.).

Hobby e interessi

- Alpinismo
- Sci
- Scialpinismo
- Nuoto e subacquea (liv. Advanced)
- Windsurf
- Lettura
- Viaggi

Pubblicazioni e articoli

- In collaborazione con il CNR di Torino sull'utilità del monitoraggio nell'ambito del recupero statico di monumenti (Chiesa parrocchiale di Courmayeur)
- Ambientalismo pragmatico – libro sui cambiamenti climatici e la transizione energetica
- C. Cometto: "Una rotatoria artistica" rivista Strade & Autostrade n. 64 – anno XI – luglio/agosto

Conferenze e seminari

2007

- 7/10/2016 Lecco: Relatore al convegno "Il nuovo codice appalti – la prospettiva di innovazione per il settore AEC"
- 1999 Biella: Relatore al convegno "L'ingegneria in Europa"

PATENTE

B

**Ulteriori informazioni e cariche
elettive ricoperte attualmente e/o in
passato**

- Eletto in Consiglio comunale del comune di Aosta nel 2020 e delegato dal Sindaco quale Assessore ai LL.PP. e Gestione del Territorio
- Consigliere dell'Ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta e membro del Consiglio Generale di Confindustria Valle d'Aosta con funzioni di proboviro
- Socio Lions Club Aosta Mont Blanc
- Socio FAI
- Membro dal 2014 al 2018 del consiglio Generale di Confindustria Valle d'Aosta con funzioni di proboviro
- Membro dal 2010 al 2015 della commissione edilizia comunale di Charvensod
- Membro dal 2006 della Consulta e del Comitato ristretto sulla Legge Regionale 12/96
- Membro nel 2005 della Commissione di lavoro per la revisione della Legge Regionale 12/96
- Membro esperto dal 1995 al 2005 della Commissione Edilizia del comune di Ollomont
- Dal 1998 al 1999 Presidente della Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e Valle d'Aosta
- Dal 1993 al 1997 Presidente del Consiglio dell'Ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta
- Dal 1991 al 1997 membro del Consiglio dell'Ordine degli ingegneri della Valle d'Aosta
- Membro dal 1993 al 1997 della Commissione Geotecnica del Consiglio Nazionale Ingegneri
- Membro nel 1996 della Commissione di lavoro per la redazione della Legge Regionale 12/96

Aosta, 19 luglio 2025

Corrado Cometto

