

Ing. Sandro Cosentino

Studio di ingegneria

Via mezzacqua 3

17051 Andora (SV)

Tel.7-Fax 0182684752

PIVA 01034510097

C.F. CSNSDR64S16A278H

Pec: sandrocosentino-1497@postacertificata.gov

Email: sf19@libero.it

Dati anagrafici

Nato ad Andora (SV) il 16/11/1964

Formazione culturale e professionale

Diploma di geometra presso Istituto G.Ruffini di imperia

Laurea in ingegneria civile edile presso Università degli studi di Genova

Iscritto all'Ordine degli ingegneri della Provincia di Savona n° 943 in data 7/5/1992

Partecipazione al corso "Il degrado ed il restauro delle opere in calcestruzzo armato ed in calcestruzzo armato precompresso" patrocinato da mac s.p.a., Genova 1998

Partecipazione al Corso "Prescrizioni minime di sicurezza e di salute da attuare nei cantieri temporanei e mobili" organizzato dall'Ente scuola edile di Savona, aprile 1998

Partecipazione al Corso "Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normativa tecnica per le costruzioni in zona sismica" organizzato dall'Ordine degli ingegneri della Provincia di Savona nel febbraio 2005.

Partecipazione al corso di aggiornamento professionale "Progettare in sicurezza" organizzato dalla Hilti Italia s.p.a., Albisola Marina 11/04/2008

Partecipazione al corso "Tetti e case di legno" patrocinato da Ordine degli architetti di Cuneo, Borgo S.Dalmazzo (CN) 12/11/2010

Partecipazione al corso "Scuola del calcestruzzo" organizzato da Progetto concrete, Bologna 6 ottobre 2011

Partecipazione al corso di formazione tecnico e pratico sull'impiego del software di calcolo strutturale All in one- Donjon-exSys Softing-Roma e sull'utilizzo delle fibre di carbonio per i rinforzi strutturali, Roma marzo 2013

Esperienze lavorative extraprofessionali

Ufficiale della Marina militare italiana in congedo – grado guardiamarina – 85° corso allievi ufficiali di complemento presso Accademia navale di Livorno - In servizio dal 11/7/1991 al 14/7/1992 presso CINCNAV Roma

Insegnante di topografia dal 1992, in servizio presso l'istituto per geometri G.Falcone di Loano (SV)

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA:

- 1992-2014 Progettazione architettonica di nuovi edifici:
Villa Viviana - Andora (SV)
Villa Gandolfo - Pieve di teco (IM)
Villa Ambrosini - Andora (SV)
Villa Manzi - Carugate (MI)
Villa Ferrando - Andora (SV)
Edifici di civile abitazione nelle Province di Savona ed Imperia
Progettazione di ristrutturazioni edilizie:
Albergo Pigna - Andora (SV)
Villa Pennuto - Andora (SV)
Casa Brignolo - Andora (SV)
Villa Manzi - Carugate (MI)
Edificio Enriore - Andora (SV)
Complesso Loc. Divizi - Andora (SV)
Villa Zampogna - Cisano (SV)
Cottage Cuttica - Tiglieto (GE)
Costruzioni civili e rurali nelle Province di Savona ed Imperia

DIREZIONE LAVORI ARCHITETTONICA:

- 1993-2014 Direzione lavori nella costruzione e ristrutturazione di edifici civili:
Condominio Molfino - Genova (GE)
Villa Manzi - Carugate (MI)
Complesso Loc. Divizi - Andora (SV)
Villa Barra - Diano Marina (IM)
Edificio Enriore - Andora (SV)
Villa Pennuto - Andora (SV)
Albergo Pigna - Andora (SV)
Edifici di civile abitazione nelle Province di Savona ed Imperia

PROGETTAZIONE STRUTTURALE:

- 1993-2014 Calcoli delle strutture in cemento armato per edifici civili e rurali fino a sei piani fuori terra:
Complesso residenziale a Rollo - Andora (SV)
Ristrutturazione Villa Musso - Andora (SV)
Palazzo Secondina - Andora (SV)
Palazzo Gaggero - Andora (SV)
Ristrutturazione albergo Pigna - Andora (SV)
Villa Sara - Andora (SV)
Villa Falanga - Andora (SV)
Ampliamento chiesa Cuore Immacolato - Andora (SV)
Numerosi edifici civili e rurali nelle Province di Savona ed Imperia
- 1995-2014 Rinforzi strutturali di strutture in cemento armato:
Villa Mauri - Alassio (SV)
Condominio Skipper - Andora (SV)
Condominio Rinnovo - Andora (SV)
Costruzione Monti - Andora (SV)
Costruzione Vella - Andora (SV)
Numerosi interventi in edifici civili e rurali nelle Province di Savona ed Imperia
- 1996 - 2014 Progetto ponteggi per ristrutturazioni:
Campanile chiesa S.Gregorio - Stellanello (SV)
Campanile chiesa Cuore Immacolato - Andora (SV)
Campanile chiesa Lusignano (SV)
Campanile chiesa Rollo - Andora (SV)
Palazzo Casablu - Andora (SV)
Bonifica ex cava Fazzari - Borgetto S.S.Spirito (SV)
- 1993 -2014 Opere di sostegno speciali:
Calcoli strutturali di berlinesi a sostegno di scavi (pali e tiranti)

COLLAUDI C.A.

2002-2014 Numerosi collaudi in edifici civili e rurali nelle Provincie di Savona ed Imperia
Collaudo ampliamento scuola elementare di Molino Nuovo Andora

PERIZIE IDRAULICHE:

1996-2014 Perizie idrauliche su corsi d'acqua nei Comuni di Andora (SV), Pieve di Teco (IM)

PRATICHE VV.FF.:

1993-2014 Pratiche per il rilascio del certificato di prevenzione incendi per alberghi, autorimesse, supermercati, officina riparazione pneumatici

SICUREZZA SUL LAVORO:

2000-2012 Piani di sicurezza, P.O.S. e coordinamento di fase esecutiva per opere civili
Ristrutturazione chiesa Lusignano (SV)
Bonifica ex cava Fazzari - Borghetto S.S.Spirito (SV)
Villa Rossi - Andora (SV)
Villa Moioli - Andora (SV)
Villa Carboni - Andora (SV)
Complesso residenziale a Rollo - Andora (SV)
Ristrutturazione Fero - Andora (SV)
Antenna radar Giomar - Andora (SV)
Palazzo Secondina - Andora (SV)
Complesso parrocchiale di San Bartolomeo al Mare (IM)

C.T.U.:

2000-2013 Consulenze tecniche e accertamenti tecnici preventivo per il
Tribunale di Savona

Organizzazione studio tecnico

sede: via Mezzacqua 3 Andora (SV)

Attrezzature: Computer apple stazione fissa Imac e mobile Mac Book pro,
stampanti A4, plotter A1

software:

All in one - Softing	Analisi strutturale agli elementi finiti
Easybeam - Softing	Progetto elementi monodimensionali in c.a.
Easywall - Softing	Progetto elementi piani in c.a.
Easysteel - Softing	Progetto elementi in metallo
ExSys	Verifica strutture esistenti
Donjon-Wallverine	Verifica strutture in muratura
Geotec - Interstudio	Progetto muri di sostegno
Vectorworks - Videocom	CAD
Claris draw	CAD
Legge 10 ++	Progetto e verifica isolamento termico
Sicurezza cantieri ++	Redazione Piani di sicurezza e P.O.S.
Tecno ++	Redazione computi metrici
Computacad	Computo isolamento termico
Office	Word - Excel - Powerpoint
Openoffice	Elaborazione testi, foglio elettronico

Andora, 20 marzo 2014

Ing. Sandro Cosentino