

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CASALI OMERO
Indirizzo	VIA FILIPPO SEVEROLI , 33 48018 FAENZA (RA)
Telefono	+390546-25219
Cellulare	+39339-3132583
Fax	+390546-3998049
E-mail	om.casali@gmail.com P.E.C.: omero.casali@geopec.it
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e data di nascita	BRISIGHELLA (RA) IL 19/07/1954

FORMAZIONE PROFESSIONALE

DIPLOMA DI GEOMETRA, CONSEGUITO PRESSO "ISTITUTO TECNICO COMMERCIALE E PER GEOMETRI ALFREDO ORIANI DI FAENZA" NELL'ANNO 1973, CON VOTAZIONE DI 41/60

ISCRITTO AL COLLEGIO DEI GEOMETRI DELLA PROVINCIA DI RAVENNA COL n° 989 DAL 1982

CORSO SPECIALISTICO PER COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DEI LAVORI, AVENTE DURATA DI 120 ORE ORGANIZZATO DALLA SCUOLA PROVINCIALE EDILI DI RAVENNA SVOLTO NEL 1997-98

CORSO SPECIALISTICO DI PROGETTAZIONE DEI GIARDINI ORGANIZZATO DAL COMUNE DI FAENZA, SETTORE TERRITORIO NEL 1999

NUOVI ORIZZONTI DELLA BIOEDILIZIA ORGANIZZATO DAL COMUNE DI FAENZA, SETTORE TERRITORIO NEL 2007

ISOLAMENTO ACUSTICO DEGLI EDIFICI ORGANIZZATO DALLA SCUOLA EDILI DI RAVENNA NEL 2008

GLI EDIFICI IN MURATURA NEL CONTESTO DELLE NUOVE NORMATIVE ORGANIZZATO DAL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI RAVENNA

LAVORO DI ACQUISIZIONE DELLE MAPPE DI IMPIANTO ORGANIZZATO DAL COLLEGIO DEI GEOMETRI DI RAVENNA

REQUISITI ACUSTICI: OBBLIGATORI O FACOLTATIVI ? ORGANIZZATO DA STUDIUM PROGETTI, FUSIGNANO (RA)

AGGIORNAMENTO COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE (D.LGS 09 APRILE 2008 N° 81 ALLEGATO XIV) AVENTE DURATA DI 40 ORE, ORGANIZZATO DALLA SCUOLA PROVINCIALE EDILI DI RAVENNA, SVOLTO NEL 2012 ed aggiornamenti annuali successivi

Corso: AGGIORNAMENTO COORDINATORI DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE E DI ESECUZIONE (D.LGS 09 APRILE 2008 N° 81 ALLEGATO XIV) ORGANIZZATO DALLA SCUOLA PROVINCIALE EDILI DI RAVENNA, SVOLTO NEL 2013-2014

SEMPLIFICAZIONE DELLA DISCIPLINA EDILIZIA E NOVITA' LEGISLATIVE NEL CAMPO DEL GOVERNO DEL TERRITORIO ORGANIZZATO DAL COMUNE DI FAENZA, SETTORE TERRITORIO NEL 2015

TERREMOTI: passato presente futuro ... più sicuro

Organizzato dalla casa museo Raffaele Bendandi con la collaborazione del Comune di Faenza e l'Istituto INGV

CAPACITÀ E COMPETENZE

PRATICHE EDILIZIE: manutenzione straordinaria, nuove costruzioni e ristrutturazione di fabbricati residenziali, commerciali ed agricoli, compreso anche il calcolo e la direzione dei lavori di fabbricati costruiti in muratura portante sismica

CATASTO TERRENI: rilievi celerimetrici in generale, rilievi per tipi mappali, rilievi per frazionamenti e stesura pratica con programma Pre.Geo, tipi particellari e riconfinazioni

CATASTO FABBRICATI: rilievo di fabbricati e redazione file con programma Doc.Fa.

CONTABILITA' DEI LAVORI: Redazione di computi metrici estimativi, analisi dei prezzi, quadri economici di progetto ed elenco prezzi

RILIEVI E TRACCIAMENTI: Realizzazione di rilievi plano-altimetrici con stazione totale Topcon e ricevitore GNSS (posizionamento GPS, GLONASS, GALILEO) basato sulla tecnologia Topcon G3

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

GRAFICI: AutoCAD LT 2005, AutoCAD 2007 FULL, GCAD ed applicazioni

CATASTO: Pre.Geo, Doc.Fa., Do.c.te., Voltura 1

STANDARDS: Apache Open Office, Word 2016, Adobe Photoshop, Geos

LIVELLAZIONE GEOMETRICA DAL MEZZO di altissima precisione eseguita con stadie in acciaio Invar e livello tipo ZEISS NI1 a letture ottico-meccanica

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Livellazioni di altissima precisione eseguita per il comune di Ravenna nel 1982 per il controllo della subsidenza, per un totale di circa 150 Km;

Livellazione di alta ed altissima precisione eseguita per IDROSER S.p.A. di Bologna per il controllo della subsidenza del litorale emiliano-romagnolo, per un totale di circa 1500 Km, collegata alla linea di altissima precisione dell'IGM, capisaldi di Pennabilli (RM) e Castel dei Britti (BO);

ULTERIORI INFORMAZIONI

Rilievi batimetrici eseguiti per conto della ditta ECOMAR di Milano lungo il litorale emiliano-romagnolo;

Rilievi plano-altimetrici di corsi d'acqua e foci fluviali eseguiti per conto IDROSER S.p.A. di Bologna;

Rilievi terrestri e rilievi batimetrici eseguiti nella laguna veneta, e nelle isole di Pellestrina e Lido, per conto del CONSORZIO VENEZIA NUOVA.

Livellazione di altissima precisione eseguita nella laguna veneta per conto del CONSORZIO VENEZIA NUOVA.