

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
Ing. ROMANTINI MASSIMO
PROGETTAZIONI E CALCOLI STRUTTURALI

CURRICULUM VITAE

Ing. Romantini Massimo

Cognome: ROMANTINI

Nome: MASSIMO

CF: RMN MSM 71R07 A345N

Luogo di nascita: L'Aquila

Data di nascita: 07/10/1971

Residenza: Via Raffaele Aurini, 25 – 64100 Teramo (TE)

Ufficio: Via Raffaele Aurini, 25 – 64100 Teramo (TE)

Tel.: 347.53.43.702

Fax: 0861-1995414

Mail: ing.romantini.massimo@gmail.com

P.E.C.: massimo.romantini@ingte.it

Titolo di studio: Laurea in Ingegneria Civile conseguita presso Università Politecnica delle Marche il 11/12/2003

Titolo Tesi: “ Interpretazione meccanica e modellazione matematica del fenomeno valanghivo con applicazione alle pressioni sui manufatti.”

Iscrizione Ordine ingegneri Teramo: Sez. A con n.949 dal 27/07/2004

Altri titoli posseduti: Diploma di Geometra

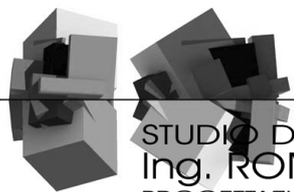
Abilitazione Coordinatore per la sicurezza D.L. 81/2008

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE - ing. ROMANTINI MASSIMO

Via R. Aurini n.25 - 64100 TERAMO TE - Cell.: 347.53.43.702 E

mail: ing.romantini.massimo@gmail.com – P.E.C.: massimo.romantini@ingte.it

Rif. Bancari IT 93 I 2008 15304 000004430066 - P.I. 01573110671 - C.F. RMN MSM 71R07 A345N



STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
Ing. ROMANTINI MASSIMO
PROGETTAZIONI E CALCOLI STRUTTURALI

Abilitazione tecnico antincendio ex L.818/84

Iscrizione albo CTU presso Tribunale di Teramo

Attestato di part.ne corso "Introduzione al metodo degli elementi finiti" presso Consorzio TCN di Bergamo (docente Prof, Ing. Paolo Odorizzi)

Attestato di part.ne corso "Aspetti applicativi del metodo degli elementi finiti" presso Consorzio TCN di Bergamo (docente Prof. Ing. Paolo Odorizzi)

Attestato di part.ne al "Corso di approfondimento di n.20 ore su analisi non lineare di strutture in cemento armato" presso Ordine ingegneri Teramo (docente Prof. Ing. Francesco Benedettini)

Attestato di partecipazione al "Corso su Project Management" di n.36 ore presso Ordine ingegneri Teramo

Competenze acquisite: Esperto del sistema di progettazione, gestione e manutenzione degli edifici con il sistema BIM (Building Information Modelling) – BIM Manager.

Programmazione visuale con l'ausilio di Autodesk Dynamo

Esperienze lavorative: Consulente presso **digitecno s.n.c.** di Teramo (www.digitecno.it) per:

Servizi di calcolo di strutture antisismiche (legno, acciaio, c.a., muratura, ecc); di particolare rilievo: Nuova Questura di Parma, Museo Marie Lucille Bongo Ondimba di Brazzaville in Congo, Salone Polifunzionale di Fiuggi, Nuovo Terminal di Pisa Sesta Porta

Servizi di calcolo di strutture con isolamento alla base (isolatori sismici)

Formazione ai professionisti su: normativa tecnica, metodo FEM, calcolo con ausilio di elaboratore elettronico, utilizzo dei software rivenduti dall'azienda (soluzioni Autodesk, Winstrand Enexsys, POR 2000 ed EDISIS della Newsoft, Suit geotecnica di Aztec Informatica, ecc.) e sul Building Information Modelling

Servizi di consulenza in materia di Building Information Modelling

Servizi di consulenza ai professionisti per creazione, gestione e controllo di modelli strutturali FEM

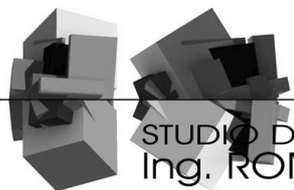
Servizi di consulenza ai professionisti per implementazione, gestione e controllo di modelli BIM

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE - ing. ROMANTINI MASSIMO

Via R. Aurini n.25 - 64100 TERAMO TE - Cell.: 347.53.43.702 E

mail: ing.romantini.massimo@gmail.com – P.E.C.: massimo.romantini@ingte.it

Rif. Bancari IT 93 I 2008 15304 000004430066 - P.I. 01573110671 - C.F. RMN MSM 71R07 A345N



STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE
Ing. ROMANTINI MASSIMO
PROGETTAZIONI E CALCOLI STRUTTURALI

Servizi di consulenza e formazione alle aziende per l'implementazione del sistema BIM al loro interno

Docenza nel "Corso per operatore BIM" della durata di 100 ore presso Nova Qualitas di Pescara (corso finanziato dalla Regione Abruzzo per Garanzia Giovani)

Servizi di progettazione di basamenti antivibrazione a supporto di macchinari di precisione (per RCM – Reatina Costruzioni Macchine s.r.l.)

Servizi di progettazione di un basamento antivibrazione a supporto di una stampante per microcircuiti (per SELEX – Roma)

Servizi di consulenza per ottimizzazione di componentistica meccanica

Consulenze Tecniche d'Ufficio e di Parte

BIM Manager gruppo di progettazione del Nuovo ospedale di Pordenone (progetto esecutivo) – Gruppo composto dagli studi PROGER, Altieri, Manens-Tifs e Onofri

Analisi di vulnerabilità e progettazione degli interventi di miglioramento/adeguamento di edifici rilevanti e strategici danneggiati dal sisma

Progettazione e direzione lavori di varie strutture di edifici residenziali ed industriali

Altre esperienze lavorative: Docente di informatica presso centro EDA presso scuola N. Lucidi di Teramo

Docente di prototipazione virtuale (in materia di FEM) presso ENFAP Abruzzo (TE)

Privacy: Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della L. 675/96.

Teramo 05/07/2017

Ing. Romantini Massimo

STUDIO DI INGEGNERIA CIVILE - ing. ROMANTINI MASSIMO

Via R. Aurini n.25 - 64100 TERAMO TE - Cell.: 347.53.43.702 E

mail: ing.romantini.massimo@gmail.com – P.E.C.: massimo.romantini@ingte.it

Rif. Bancari IT 93 I 2008 15304 000004430066 - P.I. 01573110671 - C.F. RMN MSM 71R07 A345N