

ENgineering & ARchitecture Conti s.r.l.
Sede legale: Via San Ruffino, snc - 63857 Amandola (FM)
Tel. 349 3260710 Codice Fiscale 02330570447
Mail: studio@enarconti.it PEC: studio@pec.enarconti.it



CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

EN.AR Conti srl

Dicembre 2018

Ing.ri Massimo Conti - Daniele Corbelli - Stefano Paciotti - Marco Tirabassi

La Società a Responsabilità Limitata denominata ENgineering & ARchitecture Conti s.r.l. è stata costituita nel 2017 ed è nata dalla evoluzione dello Studio Ing. Massimo Conti. Amministratore Unico della Società e Direttore Tecnico è il Dott. Ing. Massimo Conti. La Società si avvale di una struttura organizzativa costituita quattro ingegneri.

Attività principali

La Società ENgineering & ARchitecture Conti s.r.l. è specializzato nella progettazione e direzione lavori di infrastrutture civili ed industriali. Lo studio svolge tutte le attività che caratterizzano le fasi di un'opera: fattibilità, progettazione, direzione lavori, coordinamento della sicurezza nei cantieri e collaudo.

La società opera nei seguenti settori di attività:

PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE CIVILI

EDILIZIA ED ADEGUAMENTO SISMICO

DIREZIONE LAVORI E ALTRE ATTIVITA' A SUPPORTO DEL CANTIERE

VERIFICA E VALIDAZIONE DI PROGETTI E SUPPORTO AL R.U.P.

Altre attività

Per conto di clienti vari lo studio è Consulente Tecnico di Parte in vari contenziosi legali.

Sede Legale: Via San Ruffino, snc – 63857 Amandola (FM)

Sede Operativa: Via Torresi, 98 – 60128 Ancona (AN)

CF e PI: 02330570447

Tel: 0736 618225

e-mail: studio@enarconti.it

PEC: studio@pec.enarconti.it

IL DIRETTORE TECNICO – Ing. Massimo Conti

cell. 329 6645684, nato a Amandola il 19 febbraio 1976, residente in fraz. San Ruffino 8, 63857 - Amandola (FM), CF: CNTMSM76B19A252Y

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI

- DIPLOMA DI GEOMETRA 1995 Istituto Tecnico per Geometri "G.Galilei" di Fermo con votazione finale di 60/60;
- LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE 2005 (quinquennale v.o.) conseguita in data 22/07/2005 presso l'Università degli Studi di Ancona. Titolo della tesi: "verifica sismica di edifici esistenti in muratura votazione finale di 102/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere sostenuto il 20.12.2005;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 374 nel gennaio 2006.
- ESAME POST- LAUREA "LABORATORIO DI TECNICA DELLE COSTRUZIONI" CFU 6 Presso Università Politecnica delle Marche Agosto 2007 votazione finale di 30/30
- ABILITAZIONE COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA Dlgs 81/2008
- DOCENTE CORSO TEORICO-PRATICO SULL'UTILIZZO DEI SOFTWARE AEDES , progettazione e verifica di strutture in muratura, ad uno Studio di ingegneria Civile di Reggio Emilia per conto della Aedes Software (giugno 2006).
- COADIUTORE DIDATTICO DEL CORSO DI RIABILITAZIONE STRUTTURALE presso Università Politecnica Delle Marche - Facoltà Di Ingegneria Anno accademico 2009/2010
- DOCENTE DEL SEMINARIO PRESSO FACOLTA' DI INGEGNERIA DI ANCONA : le murature esistenti: aspetti introduttivi e rilievo critico strutturale. (ottobre 2015)

FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO

- ORDINANZA 3274/2003 LE MODIFICHE PER GLI EDIFICI ESISTENTI IN MURATURA (2004) attestato conseguito presso il Centro Studi Sisto Mastrodicasa per il corso tenuto dai seguenti docenti:Luigia Binda – (Politecnico di Milano), Antonio Borri – (Università di Perugia) , Sergio Lagomarsino – (Università di Genova), Guido Magenes – (Università di Pavia), Claudio Modena – (Università di Padova).
- VALUTAZIONE E RIDUZIONE DEL RISCHIO SISMICO DEL PATRIMONIO STORICO ARCHITETTONICO 16-17 Maggio 2008 PAVIA – presso EUCENTRE. Responsabile del corso Prof. Gian Michele Calvi Coordinatore del corso Prof. Sergio Lagomarsino.
- CORSO DI FORMAZIONE "CONSULENTE TECNICO PER IL TRIBUNALE" (15 ore) 06/2008 Ordine Ingegneri Fermo
- CORSO DI FORMAZIONE "LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2008" Jesi 3-4-5 Luglio 2008 – Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri delle Marche.

- CORSO DI FORMAZIONE "LE NUOVE NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI 2008" 40 ore 09/2009 presso Ordine Ingegneri Fermo – COORDINATORE SCIENTIFICO PROF. LUIGINO DEZI
- CONSIGLIERE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERMO E PRESIDENTE DELLA FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE
- COORDINATORE DELLA COMMISSIONE STRUTTURE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO E COORDINATORE DELLA COMM. STRUTT. PRESSO LA FEDERAZIONE REGIONALE ORDINE INGEGNERI DELLE MARCHE AGOSTO 2013 - OTTOBRE 2017
- MEMBRO DELLA COMMISSIONE PROTEZIONE CIVILE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FERMO AGOSTO 2013 GIUGNO 2017
- MEMBRO DEL GRUPPO DI LAVORO COSTRUZIONI PRESSO IL CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
- DIPENDENTE P-TIME 11 ORE (D3) - UFFICIO RIQUALIFICAZIONE URBANA LLPP COMUNE DI ANCONA dal 26/04/2011
- DIPENDENTE P-TIME 11 ORE (D3) - UFFICIO RIQUALIFICAZIONE URBANA LLPP COMUNE DI ANCONA dal dic 2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: appalti pubblici e privati i lavori pubblici dopo l'entrata in vigore del nuovo regolamento 207/2010 e le novità introdotte dai successivi decreti - contratto d'appalto nei lavori privati: responsabilità dell'appaltatore, del progettista e del direttore dei lavori – Fermo 23/30 Novembre e 14 Dicembre 2013
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: Vulnerabilità Sismica e Progettazione degli interventi di miglioramento/adeguamento degli edifici Esistenti. La nuova CNR 212/2103. (Istruzioni per la valutazione affidabilistica della sicurezza sismica di edifici Esistenti n. 18 CFP - Porto San Giorgio (FM) 2-4- 5 luglio 2014
- FEDERAZIONE INGEGNERI DELLE MARCHE – corso "La programmazione europea – le opportunità per i professionisti Elementi di progettazione europea 14 aprile 2014
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: Progettazione dei collegamenti in acciaio 15 e 22 Maggio 2015 - n. 8 CFP Fermo via Perpentì (FM) 15 22 maggio 2015
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Coord. del Corso: di qualifica per ispettori di ponti, viadotti e passerelle e conseguimento della certificazione di I e II livello maggio 2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO E FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE – Le principali novità del nuovo codice dei contratti pubblici: appalto lavori e appalto per servizi di ingegneria e architettura" _ Fermo 29/06/2016
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO E FEDERAZIONE INGEGNERI MARCHE – Ricostruire come e quando Amandola (FM) 24.05.2017.

ESPERIENZE LAVORATIVE SETTORE PRIVATO

- Corso teorico-pratico sull'utilizzo dei software Aedes , progettazione e verifica di strutture in muratura, ad uno Studio di ingegneria Civile di Reggio Emilia per conto della Aedes Software (giugno 2006).

OMISSIS ...

- Indagini, caratterizzazione meccanica dei materiali strutturali e verifiche su edificio condominiale (n° 22 appartamenti) nel Comune di Porto Recanati (~ 11000 mc)
- Progetto Strutturale nuovo edificio con struttura in c.a. **[REDAZIONE]**
- Collaborazione con la casa Software Aedes di San Miniato Basso (PI); la stessa è rivolta allo sviluppo di programmi di calcolo (PCM, PCE, SAV, SVM, ICS ecc.) per la progettazione e per la verifica sismica di edifici in muratura nel rispetto dei criteri normati dall'OPCM 3274, Circ. 21745/81, DM/87, NTC2005, NTC2008. Tale collaborazione si è sostanziata anche nella partecipazione al SAIE 2005; in tale occasione mi sono occupato di illustrare ai professionisti intervenuti le applicazioni dei programmi software della Aedes per ciò che riguarda le verifiche sismiche di edifici ponti in muratura.
Inoltre ho svolto corsi di aggiornamento e assistenza al software per conto del **[REDAZIONE]** titolare della società Aedes software (2005-2006).
Collaborazione con la ditta Aedes al SAIE 2006 dove è stata presentata la nuova versione del Software Aedes 2007 PCM – PCE e il libro "edifici in muratura e nuova normativa sismica" **[REDAZIONE]** **[REDAZIONE]**.
Collaborazione con la ditta Aedes al SAIE 2007 e dove è stata presentata la nuova versione del Software Aedes 2008 PCM – PCE SAV SVM e il libro "Sistemi voltati in muratura" (m.paradiso g.tempesta-s.galassio-f.pugi).

ESPERIENZE LAVORATIVE SETTORE PUBBLICO

Edifici scolastici

- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progetto e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione dell' Adeguamento Sismico e Funzionale dell'edificio ospitante la della Scuola "Bruno da Osimo" in via Santa Lucia nel Comune di Osimo (aggiudicatario di gara pubblica con offerta economicamente più vantaggiosa). Redazione di Progetti Definitivo e Esecutivo e Variante (RTP).
Importo lavori circa € 1.400.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MONTECCHIO EMILIA (RE) - Progettista e Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione per la realizzazione della nuova Scuola Media nel Complesso Ex Capolo nel Comune di Montecchio Emilia (RE) (aggiudicatario di gara pubblica con offerta economicamente più vantaggiosa). (RTP)Redazione Progetto Esecutivo.
Importo lavori circa € 1.933.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO -Verifica di vulnerabilità sismica edificio in muratura sede del centro diurno via Fonte Magna e progetto di miglioramento sismico ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progettazione e direzione dei lavori di miglioramento sismico edificio Ex O.M.N.I., sede del Centro Diurno Fonte Magna ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI CALDAROLA - Intervento di miglioramento, ristrutturazione, messa in sicurezza ed efficientamento energetico della palestra scolastica appartenente al polo comprensivo Simone de Magistris

di Caldarola. 1° classificato alla procedura con proposta migliorativa: nuova passerella pedonale, bagni e spogliatoi, efficientamento energetico, nuovi impianti) ultimato

- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO - Indagini diagnostiche dei solai della scuola primaria DD Mancini e Tirassegno ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI PETRIOLO - Progettazione preliminare ed esecutiva (architettonico-strutturale-imp. Elettricie e coord sic. In progettazione) per l'incremento dell'efficienza energetica degli edifici scolastici di cui art. 9 del D.L. 91/2014 e al DIM n. 66 del 14.04.2015 - Intervento su Scuola elementare G. Ginobili – PETRIOLO - importo dei lavori: 690'000.00€
- COMMITTENTE COMUNE DI FERMO - Progettazione esecutiva DL e sicurezza per i lavori di MESSA IN SICUREZZA SCUOLA PRIMARIA DON DINO MANCINI – FERMO (FM) - importo dei lavori: 137'000.00€ ultimato

Mobilità e viabilità

- COMMITTENTE COMUNE DI GENGA - concorso di idee per la realizzazione di un ponte pedonale in aderenza a ponte stradale esistente sul fiume Esino in loc. Genga stazione e riqualificazione incrocio limitrofo e rotonda – 1 Premio € 5.000,00 (01/2008) (ATP. Arch. M. Tarsetti Ing. M. Conti Ing. M. Moroni) Pubblicazione su Europaconcorsi e rivista Arketipo Sole24ore ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI GENGA - Progettazione preliminare definitiva esecutiva d.l. (opere strutturali) sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione del ponte pedonale in aderenza a ponte stradale esistente sul fiume Esino in loc. Genga stazione (Progettista d.l. coord. architettonico Arch. M. Tarsetti, – Progettista impianti Ing. M. Moroni) - Importo lavori € 132.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progettazione dir. Lavori e coord sicurezza dell'intervento di Sistemazione Strade Comunali – Art.8 L.R. 05/09/1992 n..46. (RTP CONTI NICCOLINI BALDUCCI) Importo lavori € 350.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progettazione dir. Lavori e coord sicurezza dell'intervento Sistemazione Strade Comunali – fondi comunità montana. Importo lavori € 35.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Direzione Lavori dell'intervento di Sistemazione Strade Comunali – DET. 60 del 27.7.2012; Importo lavori € 150.000 ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ANCONA - Procedura aperta per appalto di progettazione ed esecuzione dei lavori di demolizione e ricostruzione del ponte sul fiume Cesano sulla base della progettazione preliminare-Progettazione Definitiva (2 ° Classificato) – Ottobre 2014
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO E FERMO - Collaborazione per valutazione specialistica del grado di miglioramento sismico delle strutture, nell'ambito della progettazione dell'intervento denominato dei lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Aso in località Montefiore dell'Aso (AP) e Monterubbiano (FM) (lunghezza circa 150 metri); Importo lavori € 2.190.000,00 ultimato
- COMMITTENTE PROVINCIA DI ANCONA - Lavori manutentivi, ripristini e consolidamento del ponte n° 184 S.P. 019 della Val Cesano – Gennaio 2017 Importo lavori € 220.000,00

Impianti sportivi

- COMMITTENTE BOCCIOFILA FIDARDENSE - Progetto Preliminare per adeguamento sismico Edificio (6600 mc) sede della Bocciofila Castelfidardo in via Olimpia- Castelfidardo ultimato
- COMMITTENTE BOCCIOFILA FIDARDENSE - Certificazione impianto elettrico della Bocciofila Castelfidardo in via Olimpia- Castelfidardo ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO - miglioramento, riqualificazione e ammodernamento impianto sportivo polivalente sito in frazione San Martino al Faggio – ultimato
-

Edifici Pubblici

- COMMITTENTE PROVINCIA DI ASCOLI PICENO - Coordinamento, della sicurezza in fase di esecuzione, dei lavori per la realizzazione di un impianto Fotovoltaico presso I.T.I. "Montani" di Fermo – Edilizia Scolastica e Patrimonio Edilizio Ing. Giovanni Ortenzi Ing. G. Capiotti (provincia AP) Importo lavori circa € 390.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO - Progettazione esecutiva e DL strutturale con verifica di vulnerabilità di un nuovo edificio destinato ad attività commerciale di prodotti locali – Smerillo Importo lavori circa € 220.000 ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progettazione DL (strutture) e sicurezza "Conservazione e recupero funzionale del Mercato Coperto Comune di Osimo I stralcio (50.000 €) ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SERVIGLIANO – Piano opere pubbliche ricostruzione Sisma 2018: Progetto esecutivo di adeguamento sismico edificio in muratura adibito ad Asilo Nido e Residenza Sanitaria per disabili denominato "Albero dei Talenti" – in corso

Marina Militare

- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Redazione di relazione geologico geotecnica comprensive di indagini e progettazione strutturale nuove cabine in classe IV e basamento gru presso il comprensorio di B. Rodi Ancona. ultimato.
- COMMITTENTE COMUNE DI MARINA MILITARE ANCONA - Progetto definitivo architettonico strutturale impiantistico di n° 8 alloggi in classe sismica IV - Marina Militare – ultimato.

Sanità

- COMMITTENTE ASUR MARCHE - Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dell'intervento di Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza statica e sismica del Padiglione Centrale sede ASUR ex CRASS di Macerata. ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto esecutivo per i lavori di ampliamento della guardiola della residenza Mimose - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato

- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto per i lavori di ampliamento della guardiola del centro diurno integrato demenze - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto i lavori di trasformazione locali ex centro diurno in ambulatori medici - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato
- COMMITTENTE CASA DI RIPOSO GRIMANI BUTTARI - Incarico per verifica del progetto per i lavori di miglioramento sismico della residenza delle rose e modifiche interne al piano terra. – per un totale lavori pari a circa 750.000 € - CAPO II – Verifica del progetto 207/2010. ultimato

Beni culturali

- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO - Ordinanza n. 23 del 5 maggio 2017 - Progetto di Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto. Chiesa Di San Ruffino Amandola (FM) 233.000,00 euro. – luglio 2017
- COMMITTENTE ARCIDIOCESI DI FERMO - Ordinanza n. 32 del 21 giugno 2017 - Progetto di Messa in sicurezza delle chiese danneggiate dagli eventi sismici iniziati il 24 agosto 2016 con interventi finalizzati a garantire la continuità dell'esercizio del culto. Chiesa Di San Francesco Fermo 298.000,00 euro. - luglio 2017
- COMMITTENTE SOPRINTENDENZA ARCHEOLOGIA, BELLE ARTI E PAESAGGIO DELLE MARCHE - Progettazione delle opere strutturali e DL a seguito degli eventi sismici del 24 agosto, 26 e 30 ottobre 2016 ; opere di messa in sicurezza della Chiesa Di San Pietro Apostolo E Del Monastero Di San Lorenzo ad Amandola (FM) Importo dei lavori: 265'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Progetto DL Sicurezza per le opere di messa in sicurezza Torre Civica – Osimo (AN) Importo dei lavori: 109'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Francesco di Amandola (FM) Importo dei lavori 298'000.00€ - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI AMANDOLA - Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza del Chostro di San Francesco di Amandola (FM) Importo dei lavori 143'000.00€ - in corso
- COMMITTENTE COMUNE DI SMERILLO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Vincenzo Ferreri di San Martino al Faggio. Smerillo (FM) Importo dei lavori 83'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di San Michele Arcangelo di Montefalcone Appennino (FM) Importo dei lavori 110'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI SANTA VITTORIA IN MATENANO – Progetto esecutivo E Direzione Lavori di messa in sicurezza della Chiesa di Santa Caterina di Santa Vittoria in Matenano (FM) Importo dei lavori 54'000.00€ - ultimato
- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO - Verifica di vulnerabilità sismica Chiesa San Silvestro - in corso

- COMMITTENTE COMUNE DI OSIMO – Nuova pavimentazione scavi archeologici Loggiato, progetto e di opere strutturali e coord. Sicurezza . - in corso

Ing. Daniele Corbelli

cell. 329 7962605, nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 24 agosto 1991, residente in Viale Stradone 50, 63088 - Montemonaco (AP), CF: CRBDNL91M24H769C

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2010 Istituto Tecnico per Geometri "Umberto I" di Ascoli Piceno;
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita a febbraio 2014 presso l'Università Politecnica delle Marche.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a dicembre 2016 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: "Modellazione non lineare di edifici complessi in calcestruzzo armato" votazione finale di 107/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 688 nel novembre 2017.

FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO

- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Appalti Pubblici da Gennaio 2018
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Giovani da Gennaio 2018

Ing. Stefano Paciotti

cell. 338 3361064, nato a Amandola (FM) il 16 ottobre 1991, residente in C.da Castorano 12, 63856 - Smerillo (FM), CF: PCTSFN91R16A252U

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2010 Istituto Tecnico per Geometri "Carducci Galilei" di Fermo;
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita a dicembre 2013 presso l'Università Politecnica delle Marche. Votazione finale di 104/110.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a dicembre 2016 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: "Studio dell'interazione dinamica tra corpi di fabbrica adiacenti mediante analisi non lineari" votazione finale di 110/110.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;

- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 686 nel ottobre 2017.
- ABILITAZIONE COORDINATORE IN MATERIA DI SICUREZZA Dlgs 81/2008

FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO

- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Strutture da Gennaio 2018
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Giovani da Gennaio 2018

Ing. Marco Tirabassi

cell. 333 1698282, nato a Fermo (FM) il 26 maggio 1992, residente in Fraz. San Martino al Faggio 2, 63856 - Smerillo (FM), CF: TRBMRC92E26D542X

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI

- DIPLOMA DI GEOMETRA 2010 Istituto Tecnico per Geometri "Carducci Galilei" di Fermo;
- LAUREA IN INGEGNERIA EDILE (triennale) conseguita a dicembre 2014 presso l'Università Politecnica delle Marche. Votazione finale di 109/110.
- LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA EDILE conseguita a luglio 2017 presso l'Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: La modellazione di colonne storiche in muratura rinforzate mediante repointing flessibile" votazione finale di 110/110 e lode.
- ESAME DI ABILITAZIONE alla professione di Ingegnere;
- ISCRIZIONE ALL' ALBO PROFESSIONALE degli Ingegneri della Provincia Fermo n° A 686 nel marzo 2018.

FORMAZIONE, CORSI DI AGGIORNAMENTO CON ATTESTAZIONE, ALTRO

- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Appalti pubblici da Gennaio 2018
- ORDINE INGEGNERI DI FERMO – Membro della commissione Giovani da Gennaio 2018

DOTAZIONE SOFTWARE E HARDWARE DELLO STUDIO

- Notebook Lenovo i7
- PC intel core 2 Duo Processor E6300 - Nvidia Ge force 7100 GS S.O. WINDOWS 10
- 2 X PC intel core i7 4470 CPU 3,40 Ghz WINDOWS 10
- 2 X Fotocopiatrice – Scanner A4/A3 b/n colori Konica-Minolta
- Fotocopiatrice – Scanner A4/A3 b/n colori Olivetti d-color MF2552

- Plotter A0 b/n colori Canon iPF776
- Fax HP Officejet 4355
- 2 x Disto Leica
- Fotocamera videocamera Toshiba camileo BW20
- Fotocamera Sony
- Software BIM (Revit 2019)
- Software CAD (Autocad 2019)
- Microsoft Office (word excel p point)
- Acca software (Primus, Certus, Mantus...)
- F-secure internet security
- Aedes (PCM, PCE, SAV, SVM, ACM) - strutture
- Azetec API full 11 e MAX 10 – strutture
- CMP30 – calcolo strutture c.a. legno acciaio completo

Settembre 2018



