



Alex Mazzone

Data di nascita: 13/10/1983 | **Nazionalità:** Italiana | **Genere** Maschile |

(+39) 3291913921 | studiotecnicoteramo@gmail.com | alexm83@gmail.com |

Via della Specola n.73, MDB Ingegneria&Architettura , 64026, Roseto degli Abruzzi, Italia

Presentazione: - Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e Ambientale (LS 28/S); - Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo al n. 1411 - sez.A; - Professionista Antincendio abilitato con codice TE01411I00400 negli elenchi del Ministero dell'Interno art.16 D.Lgs. 8/3/06 n.139; - Abilitato per gli studi di Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) sul territorio comunale ai sensi della DGR Abruzzo n.508 del 15.09.2017

● ESPERIENZA LAVORATIVA

27/03/2019 – 31/12/2020

CONSULENTE TECNICO PROFESSIONALE – ABRUZZO ENGINEERING S.P.A.

Consulenza professionale agli Uffici del Genio Civile della Regione Abruzzo per l'istruttoria delle pratiche sismiche.
Teramo, Italia

01/01/2013 – ATTUALE

LIBERO PROFESSIONISTA, ISCRIZIONE ORDINE INGEGNERI TERAMO N. 1411 SEZ. A – MDB INGEGNERIA & ARCHITETTURA

- Progettazione di interventi strutturali su edifici esistenti;
- Progettazione di edifici civili di nuova costruzione;
- Progettazione di interventi di ingegneria geotecnica;
- Progettazione di interventi di ingegneria idraulica fluviale e sistemazione del suolo;
- Direzione lavori e contabilità di opere pubbliche;
- Consulenza Ingegneristica nel campo strutturale.

Teramo, Italia

01/09/2011 – 31/12/2016

COLLABORAZIONE PROFESSIONALE – STUDIO DI INGEGNERIA NINNI - DI ASCENZO,

- Progettazione di interventi strutturali su edifici esistenti
- Progettazione di edifici civili di nuova costruzione
- Progettazione di interventi di ingegneria geotecnica
- Progettazione di interventi di ingegneria idraulica fluviale e sistemazione del suolo
- Progettazione antincendio sia su edifici nuovi che adeguamento di quelli esistenti
- Direzione lavori e contabilità di opere pubbliche

Teramo, Italia



● ISTRUZIONE E FORMAZIONE

05/02/2019 – 30/05/2019

PROFESSIONISTA ANTINCENDIO - N. ELENCO MIN. INTERNO TE01411I00400 – ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Adeguamento sismico di edifici civili o industriali mediante dispositivi dissipatori di energia:

- Principi del controllo passivo della risposta sismica delle strutture mediante dissipazione di energia.
 - Cenni di analisi dinamica, non lineare e lineare equivalente, per strutture con dissipatori di energia.
 - Riferimenti normativi italiani ed internazionali.
 - Principi di progettazione di interventi di miglioramento/adequamento sismico di edifici con controventi dissipativi e predimensionamento.
 - Dissipatori viscosi ed isteretici per edifici: principi di funzionamento, modellazione, caratterizzazione sperimentale, esempi di utilizzo
- Esempi di miglioramento/adequamento sismico di edifici strategici con dissipatori isteretici e viscosi
Esempi di miglioramento/adequamento sismico di edifici pubblici con controventi dissipativi isteretici: vantaggi, costi

10/02/2017 – 15/07/2017

EXECUTIVE MASTER IN MECCANICA STRUTTURALE STATISTICA PER LE TECNOLOGIE AD ALTO RISCHIO – ALMA MATER EUROPAEA_International Safety School

- Analisi di affidabilità strutturale e meccanica;
- Carichi estremi e loro combinazioni;
- Comportamento dei materiali in condizioni estreme;
- Elementi di analisi dinamica aleatoria;
- Analisi sismica di strutture strategiche;
- Analisi di strutture e componenti meccanici soggetti ad esplosioni;
- Analisi termo-meccanica di componenti di impianto e strutture

Campi di studio

- Ingegneria e studi correlati

01/2016 – 02/2016

CORSO DI FORMAZIONE - PROJECT MANAGEMENT CONSTRUCTION – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

23/02/2016 – 24/02/2016 – Andria, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – REDONDA Group

Soluzioni in bolletta per l'efficienza energetica e il fotovoltaico a "costo zero" per il cliente

26/01/2016 – Teramo, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

Consolidamento e rinforzo dei solai

21/01/2016 – 22/01/2016

CORSO FORMATIVO TECNICO - LA NUOVA NORMATIVA SUL RISPARMIO ENERGETICO DM 26/06/2015 – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

02/12/2015 – Milano, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – C.T.I. - Comitato Termotecnico Italiano

INCONTRO FORMATIVO – Trasformazione degli edifici pubblici in **nZEB** (legislazione, normativa tecnica, fattibilità, incentivi e casi di studio)

07/11/2015 – Giulianova, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – Eco Servizi

Il Nuovo codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 (Relatore, Ing. Romeo Panzone Comandante dei VV.F. Teramo)



31/10/2015 – Giulianova, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – Eco Servizi

L'utilizzo del drone come strumento tecnico di lavoro (Normativa e leggi di riferimento, aspetti pratici e tecnici)

04/06/2015 – Teramo, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

Consolidamento e difesa dei versanti, protezione idraulica, gestione del dissesto idrogeologico, protezione dei piani viabili mediante tecniche a basso impatto ambientale.

13/01/2015 – Pescara, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Progettazione e verifica di strutture in acciaio e legno - Progettazione e verifica strutture ed unioni in legno

12/01/2015 – Pescara, Italia

ATTESTATO DI FREQUENZA – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara

Progettazione e verifica di strutture in acciaio e legno - Progettazione di strutture in acciaio.

11/07/2013 – 12/07/2013 – L'Aquila, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – ASS.I.R.CO.

Il patrimonio architettonico religioso: salvataggio, conservazione e valorizzazione di chiese e conventi nelle aree terremotate abruzzesi

26/03/2012 – 29/03/2012 – Roma, Italia

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE – Kipendogg Engineering

MASTER CDSWin

Progettazione strutturale con CDSWin

05/2012

ISCRIZIONE ORDINE PROFESSIONALE AL N. 1411 - SEZ. A – Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo

Ancona, Italia

LAUREA SPECIALISTICA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE (CLASSE 28/S) – Università Politecnica delle Marche

Campi di studio

- Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni : *Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni non ulteriormente definite* | *Ingegneria edile e civile*

106/110 in data 21/07/2011

LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE (CLASSE L/8) – Università Politecnica delle Marche

Campi di studio

- Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni : *Ingegneria, attività manifatturiere e costruzioni non ulteriormente definite* | *Ingegneria edile e civile*

100/110 in data 23/10/2006

Roseto degli abruzzesi, Italia

DIPLOMA DI GEOMETRA – Istituto tecnico per geometri V.Moretti

91/100 in data 07/2002



● **COMPETENZE LINGUISTICHE**

Lingua madre: ITALIANO

Altre lingue:

	COMPRESIONE		ESPRESSIONE ORALE		SCRITTURA
	Ascolto	Lettura	Produzione orale	Interazione orale	
INGLESE	B1	B1	A1	A1	B1

Livelli: A1 e A2: Livello elementare B1 e B2: Livello intermedio C1 e C2: Livello avanzato

● **PATENTE DI GUIDA**

Patente di guida: A

Patente di guida: B

● **COMPETENZE ORGANIZZATIVE**

Competenze organizzative

- Buone competenze nell'organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e scadenza assumendone le relative responsabilità.
- Buone capacità nel lavorare in situazioni di stress ed in quelle in cui la puntualità nella gestione e nel rispetto delle diverse scadenze è il requisito base.
- Buone capacità di organizzare il lavoro in team, definendo e programmando le varie fasi e mansioni.

● **COMPETENZE COMUNICATIVE E INTERPERSONALI.**

Competenze comunicative e interpersonali.

- Ottime competenza relazionali e di confronto con altri colleghi, società ed imprese nel rispetto di scadenze ed obiettivi prefissati.
- Spesso coinvolto a lavorare in gruppi di progettazione.



● PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI E DI COLLABORAZIONE

PROGETTAZIONI E DIREZIONI

- **Te.Am. Teramo Ambiente s.p.a.** - Progettazione Definitiva-Esecutiva finalizzata alla realizzazione di un impianto di biofiltrazione delle arie esauste per un capannone di stoccaggio di rifiuti in cumulo della frazione umida e indifferenziata, importo lavori € 316.000,00;
- Comune di Roseto degli Abruzzi - Progettazione definitiva-esecutiva di una **struttura a scavalco in acciaio** per la sopraelevazione di un fabbricato esistente privato di civile abitazione, importo lavori oltre € 200.000,00;
- Comune di Torricella Sicura - Progettazione definitiva esecutiva **POR-FESR 2014-2020**, promozione dell'eco efficienza e riduzione di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche, importo lavori € 75.000,00
- Comune di Tortoreto - Progettazione definitiva esecutiva **POR-FESR 2014-2020**, promozione dell'eco efficienza e riduzione di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche, importo lavori € 75.000,00
- Comune di Torricella Sicura, fraz.ne Santa Chiara - **Messa in sicurezza d'emergenza post-sisma**, importo lavori € 42.000,00
- Comune di Torricella Sicura, fraz.ne Antanemuccio - **Messa in sicurezza d'emergenza post-sisma**, importo lavori € 47.000,00
- Redazione del **progetto Definitivo**, in Appalto Integrato, per la mitigazione del Rischio Idrogeologico sul Fiume Vomano nel Comune di Pineto (TE). "Importo complessivo del progetto € 1.249.000,00"
- **Progettazione definitiva - esecutiva e direzione lavori** per la sistemazione idraulica del Fiume Tordino all'altezza del Comune di Bellante località Molino San Nicola (TE). "Importo complessivo del progetto € 620.000,00"
- **Progettazione preliminare e definitiva** per la sistemazione idraulica del fiume Salinello.
- **Progettazione preliminare e definitiva** per la sistemazione idraulica del fiume Vomano (esecuzione delle verifiche di stabilità al sifonamento degli argini fluviali)

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI - ANTINCENDIO

- Italter, comune di Isola del Gran Sasso - Progettazione di Impianto di separazione e riciclaggio di rifiuti non pericolosi, impianto di circa 16.000 mq;
- Progettazione esecutiva dei **lavori di messa in sicurezza**, ammodernamento e certificazione dei plessi scolastici del comune di Teramo e Tortoreto:

Scuola materna ed elementare S. Giuseppe, Teramo

Scuola media e materna di Villa Vomano, Teramo

Scuola media ed elementare in Via Oberdan, Tortoreto

- **Progettazione ed adeguamento antincendio** di attività nuove o esistenti, tra cui:

Fondazione ANffAS Onlus Teramo con sede in fraz.ne Sant'Atto;

struttura di pubblico spettacolo PIN UP s.r.l. con sede in via Adriatica, Roseto degli Abruzzi;

struttura di pubblico spettacolo PUNTOG disco club s.r.l. con sede in via Bompadre, Giulianova;

struttura di pubblico spettacolo e trattenimento ACQUAPARK OndaBlu con sede nel comune di Tortoreto;

struttura di pubblico spettacolo e trattenimento Campo Sportivo in via Fonte dell'Olmo, Roseto degli Abruzzi;

edificio ad uso commerciale adibito ad esposizione e vendita automobili DECAR s.p.a., S. Nicolò a Tordino;

locali di esposizione e vendita al dettaglio EVA s.r.l., via Nazionale Tortoreto;

stabilimenti di lavorazione del legno della ditta LAS MOBILI s.r.l., Poggio Morello;

stabilimento di esposizione e vendita prodotti edili ISOCOLOR s.r.l., Tortoreto;

stabilimenti per la lavorazione di metalli a freddo della ditta METALWAY s.r.l., Tortoreto;

Comune di Montorio al Vomano (piscina al coperto e n.3 campi tennis/calciotto) con sede in via Poliseo de Angelis;

Scuola materna ed elementare San Giuseppe, Teramo;

Scuola media e materna Villa Vomano, Teramo;

Scuola elementare G. D'annunzio, Tortoreto;

Scuola media A. Volta, Tortoreto;

Palestre e centri sportivi vari appartenenti al Comune di Teramo;

Asili nido appartenenti al Comune di Teramo;

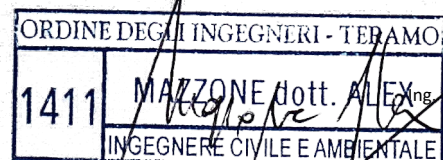
Locali commerciali per vendita al dettaglio di abbigliamento in genere;

Locali commerciali per esposizione e vendita autoveicoli.



ELENCO DEI SERVIZI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA DEGLI ULTIMI 10 ANNI_ING. ALEX MAZZONE

ANNO	Oggetto Lavori	Committente	Compito effettivamente svolto	Stato della prestazione professionale	CIG
2020	Messa in sicurezza del patrimonio comunale, ricostruzione opera di contenimento a servizio di un edificio di proprietà del comune in fraz. Cortino	Comune di Cortino	Progettazione Definitiva-Esecutiva; Direzione Lavori; Contabilità	In corso	8372604B62
2020	Interventi di messa in sicurezza dal dissesto idrogeologico del Capoluogo di Castel Castagna.	Comune di Castel Castagna	Progettazione Definitiva - Esecutiva	In corso	84422626FD
2020	Studio di fattibilità, stime e valutazioni tecniche ed economiche per interventi su edifici inagibili esito E, Cimitero Urbano di Teramo	Te.AM.- Teramo Ambiente spa	Studio di una soluzione progettuale, per la messa in sicurezza, propedeutica agli interventi di miglioramento sismico degli edifici inagibili del Cimitero Urbano di Teramo	Conclusa	ZC22E62C8A
2018	Valutazione della vulnerabilità della Scuola Materna in via Gobelli (TE)	Comune di Giulianova	Studio della vulnerabilità sismica delle strutture relative alla Scuola Materna in Via Gobelli	Conclusa e svolto in R.T.P.	ZEC1D0E70F
2018	Messa in sicurezza post-sisma	Comune di Cortino	Progettazione e Direzione Lavori della messa in sicurezza di immobili in fraz.ne Caiano	Conclusa	Z9D201E097
2017	Messa in sicurezza post-sisma	Comune di Cortino	Progettazione e Direzione Lavori della messa in sicurezza di immobili in fraz.ne Faieto	Conclusa	Z1B201BF83
2017	Adeguamento sismico Asilo Nido Topolino (TE)	Comune di Tortoreto	Direzione Lavori e Contabilità	DL conclusa	Z651AEB93F
2016	Messa in sicurezza post-sisma	Comune di Teramo	Progettazione e Direzione Lavori della messa in sicurezza di un fabbricato della Procura della Repubblica	Progettazione e DL conclusi	Z941C23E9E
2015	Adeguamento sismico Asilo Nido Topolino (TE)	Comune di Tortoreto	Progettazione definitiva-esecutiva per gli interventi di adeguamento sismico delle strutture	Progettazione svolta	Z3C1649DE4
2014	Struttura destinata a centro socio-ricreativo per anziani	Comune di Tortoreto	Direzione Lavori e contabilità	Incarico svolto	ZE10E3BE73
2014	2° lotto funzionale, adeguamento sismico Scuola Elementare Zona Orti	Comune di Giulianova	Progettazione definitiva-esecutiva, architettonica e strutturale per gli interventi di adeguamento sismico delle strutture della Scuola Elementare Zona Orti (TE)	Progettazione svolta	Z0711FADE0
2014	Sistemazione dell'area verde attrezzata di P.zza Galvaligi	Comune di Tortoreto	Progettazione definitiva-esecutiva e Direzione Lavori	Progettazione e DL conclusi	ZE30DA784B
2014	Realizzazione del Centro Urbano di quartiere in località Colleatterrato	Comune di Teramo	Progettazione definitiva-esecutiva	Progettazione svolta (in R.T.P.)	51523849C6
2014	1° lotto funzionale, messa in sicurezza con miglioramento sismico Scuola Elementare Zona Orti	Comune di Giulianova	Progettazione definitiva-esecutiva, architettonica e strutturale per gli interventi di miglioramento sismico delle strutture della Scuola Elementare Zona Orti (TE)	Progettazione svolta (in R.T.P.)	ZBA0D19A3E
2013	Valutazione della vulnerabilità sismica della Scuola Elementare Zona Orti (TE)	Comune di Giulianova	Studio della vulnerabilità sismica delle strutture relative alla Scuola Elementare Zona Orti (TE)	Conclusa	Z5E0B699A7
2013	Incarico in ATP per attività di supporto al R.U.P. per l'opera: "Autodromo del Gran Sasso srl"	Comune di Montorio al Vomano	Consulenza al R.U.P. per l'istruttoria del progetto di realizzazione complesso sportivo sport motoristici	Incarico svolto	-

Teramo, Ottobre 2020



Cognome MAZZONE
 Nome ALEX
 nato il 13-10-1983
 (atto n. 760 1 s. A 1983)
 a ATRI (TE) ()
 Cittadinanza Italiana
 Residenza ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)
 Via DELLA SPECOLA 73
 Stato civile
 Professione Libero professionista
 CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI
 Statura 177
 Capelli Castano scuro
 Occhi Marroni
 Segni particolari N.U.L.L.A.


 Firma del titolare *Alex Mazzone*
 ROSETO DEGLI ABRUZZI 13-11-2012
 IL SINDACO
 P. il Sindaco - il Delegato
 Dott.ssa Anna Vaccari
 Impronta del dito indice sinistro


Scadenza : 13-10-2023
 Diritti : 5,42

AT 8828866


IPZS 124 - OCV - ROMA

REPUBBLICA ITALIANA

 COMUNE DI
 ROSETO DEGLI ABRUZZI
CARTA D'IDENTITA'
 N° AT 8828866
 DI
 MAZZONE ALEX



FONDO STATALE ART. 11 DL 39/2009

Programmi regionali di mitigazione del rischio sismico da OPCM 3907/2010 e successive

OCDCPC 293/2015 e 344/2016 – D.G.R. n. 508 del 15.09.2017

Corso di formazione sulle specifiche tecniche nazionali per i professionisti incaricati

**Corso di formazione per la redazione dell'analisi
della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) sul
territorio comunale**

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che l'ing. ALEX MAZZONE, nato ad Atri (TE) il 13.10.1983, iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Teramo al n° 1411, in data 8 maggio 2020, ha partecipato al "Corso di formazione per la redazione dell'analisi della Condizione Limite per l'Emergenza (CLE) sul territorio comunale" realizzato a cura del Servizio Prevenzione dei Rischi di Protezione Civile della Giunta Regionale.

La frequenza al presente corso assolve all'obbligo di formazione imposto dalla DGR n. 508 del 15.09.2017 ai fini dell'assegnazione degli incarichi professionali per la redazione dell'analisi CLE sul territorio della Regione Abruzzo.

IL RESPONSABILE DELL'UFFICIO
PREVENZIONE RISCHIO SISMICO

ING. MARIA BASI

IL DIRIGENTE DEL SERVIZIO
DOTT. SABATINO BELMAGGIO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO



Corso Cerulli n.74 - 64100 Teramo - TE - Italia - Tel. 0861/247688 - Fax 0861/247688
C.F. 80007680673 - E-Mail: info@ingegneriteramo.it - Web: http://www.ingegneriteramo.it

Teramo li 04/07/2019.
Prot. n° 1012

Dott. Ing. MAZZONE ALEX
VIA DEFENSE, 19B
64026 ROSETO DEGLI ABRUZZI (TE)

OGGETTO: Iscrizione nell'elenco dei professionisti previsto dal D.M. 05.08.2011 di cui alla Legge 818/84.

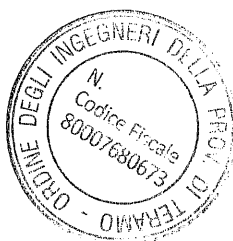
In esito alla Sua richiesta presentata in data 26/06/2019, ed a seguito della verifica della validità della Sua istanza e della sussistenza dei prescritti requisiti, questo Ordine comunica che il Suo nominativo è stato trasmesso al Ministero dell'Interno ai fini della Sua inclusione nell'elenco previsto dal D.M. 05.08.2011, con il seguente codice alfanumerico di individuazione:

TE01411I00400

Tale codice dovrà essere inserito accanto al timbro professionale, rilasciato dall'Ordine, su ogni certificazione rilasciata.

Cordiali Saluti

IL SEGRETARIO
(Dott. Ing. Roberta Ruggieri)



IL PRESIDENTE
(Dott. Ing. Agreppino Valente)

ASS.I.R.C.CO.

(Associazione Italiana Recupero e Consolidamento Costruzioni)

Corso breve sul tema:

**“IL PATRIMONIO ARCHITETTONICO RELIGIOSO:
SALVATAGGIO, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE
DI CHIESE E CONVENTI NELLE AREE
TERREMOTATE ABRUZZESI”**

L'Aquila, 11-12 luglio 2013
Auditorium ANCE (Viale A. De Gasperi, 60)

Vista l'osservanza delle norme previste dal regolamento della manifestazione si conferisce a:

..... *Ing. Alex MAZZONE*

Nato/a a *Atri* il *13* *10* *1983*

CERTIFICATO DI PARTECIPAZIONE

prof. arch. Mario DOCCI
(Presidente ASS.I.R.C.CO.)



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

di

MAZZONE ALEX
Codice Fiscale: MZZLXA83R13A488U

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di TERAMO

per la partecipazione al seguente evento formativo organizzato da Gruppo Euroconference S.p.a.

“Sisma Bonus” e Nuove NTC 2018 - Edizione L' Aquila”

Tipologia evento: Corsi di formazione

Sede e Data/e: L'Aquila - 28/09/2018 - 29/09/2018 - 05/10/2018 - 06/10/2018

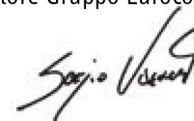
In qualità di: partecipante

Durata dell'evento 26,5 ore

Ore di partecipazione: **26,5** (28/09 = 9 - 29/09 = 4 - 05/10 = 5,5 - 06/10 = 8) - Crediti maturati: **25**

Ai fini dell'aggiornamento della competenza professionale di cui al Regolamento adottato dal CNI, pubblicato sul Bollettino Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013.

Data 22/11/2018





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: corso

dal titolo:

Adeguamento Sismico di edifici civili o industriali mediante dispositivi dissipatori di energia

è stato accreditato quale attività formativa con codice 8807 - 2018 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Teramo e si è tenuto a Teramo dal 07/09/2018 al 08/09/2018 per la durata complessiva di 12 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Alex Mazzone nato/a a Atri il 13/10/1983

C.F. MZZLXA83R13A488U

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo al n° 1411 sezione A

ha acquisito

N° 12 Crediti formativi per l'anno 2018

Teramo, li 26/09/2018

Il Presidente

Ing. Agreppino Valente





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: seminario

dal titolo:

NTC 2018: Cosa cambia. Il nuovo approccio alla progettazione

è stato accreditato quale attività formativa con codice 4946 - 2018 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Teramo e si è tenuto a Teramo il 18/05/2018 per la durata complessiva di 6 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Alex Mazzone nato/a a Atri il 13/10/1983

C.F. MZZLXA83R13A488U

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo al n° 1411 sezione A

ha acquisito

N° 6 Crediti formativi per l'anno 2018

Teramo, li 19/05/2018

Il Presidente

Ing. Agreppino Valente





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento:

dal titolo:

Corso "La Contabilità dei Lavori Pubblici"

è stato accreditato quale attività formativa con codice 1021 - 2018 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Teramo e si è tenuto a Teramo dal 10/02/2018 al 24/02/2018 per la durata complessiva di 12 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Alex Mazzone nato/a a Atri il 13/10/1983

C.F. MZZLXA83R13A488U

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo al n° 1411 sezione A

ha acquisito

N° 12 Crediti formativi per l'anno 2018

Teramo, li 27/02/2018

Il Presidente

Ing. Agreppino Valente





ALMA MATER EUROPAEA

of European Academy of Sciences and Arts

INTERNATIONAL SCHOOL ON SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

EXECUTIVE MASTER:

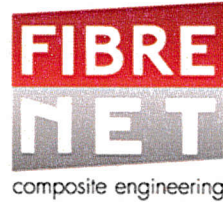
MECCANICA STRUTTURALE STATISTICA
PER LE TECNOLOGIE AD ALTO RISCHIO

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
RILASCIATO AL

Dott. Ing. Alex MAZZONE

Il Presidente

Il Direttore



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

al corso

*“Tecniche di rinforzo strutturale con materiali compositi.
Il CIT come strumento normativo di controllo in cantiere.”*

conferito a:

Ing. Alex Mazzone


Docenti
Ing. Allen Dudine
Ing. Gianluca Ussia
Ing. Enrico Zanella


Referente scientifico del corso
Prof. Ing. Antonio Borri

Udine 10 Novembre 2017



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TERAMO

Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Regolamento pubblicato il 15 luglio 2013

Premesso che l'evento: seminario

dal titolo:

Mitigazione Rischio Idrogeologico

è stato accreditato quale attività formativa con codice 24673 - 2016 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Teramo e si è tenuto a Teramo il 27/09/2016 per la durata complessiva di 6 ore

Verificata la corretta partecipazione

SI ATTESTA CHE

l'ingegner Alex Mazzone nato/a a Atri il 13/10/1983

C.F. MZZLXA83R13A488U

iscritto/a all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Teramo al n° 1411 sezione A

ha acquisito

N° 6 Crediti formativi per l'anno 2016

Teramo, li 07/03/2017

Il Presidente

Ing. Alfonso Marcozzi



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO



ATTESTATO DI FREQUENZA

**SI ATTESTA CHE IL DOTT. ING. MAZZONE ALEX NATO A ATRI IL 13/10/1983
C.F.MZZLXA83R13A488U HA REGOLARMENTE FREQUENTATO L'EVENTO IN OGGETTO CHE SI È SVOLTO
DAL 23/01/2016 AL 13/02/2016.
L'EVENTO DELLA DURATA DI 36 ORE HA UNA VALIDITÀ DI 36 CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI.**

TERAMO LI 13/02/2016.



IL PRESIDENTE
(Ing. Alfonso Marcozzi)



PROJECT MANAGEMENT CONSTRUCTION

Gestore di progetto nelle costruzioni

Con il presente allegato si attesta che il discente ha frequentato il corso di Project Management Construction, gestore di progetto nelle costruzioni, nei gruppi di processi di AVVIO, PIANIFICAZIONE, ESECUZIONE, MONITORAGGIO E CONTROLLO, CHIUSURA, ed ha acquisito nozioni per le seguenti aree di conoscenza:

1) Project Scope management, gestione dell'ambito	5) Project Stakeholder management, Gestione dei portatori di interessi
2) Project Time management, gestione dei tempi	6) Project Communication management, gestione delle comunicazioni
3) Project Cost management, gestione dei costi	7) Project Human Resource management & Leadership, gestione delle risorse umane
4) Project Risk management, gestione dei rischi	8) Project Quality management, gestione della qualità



Antonio Ortenzi

Attestato di partecipazione

il presente attestato certifica che

IL Dott. Ing. Alex Mazzone

ha frequentato con profitto, il corso organizzato
dall'Ordine degli Ingegneri di Pescara con
la partecipazione della Creo Interactive s.a.s., relativo a :

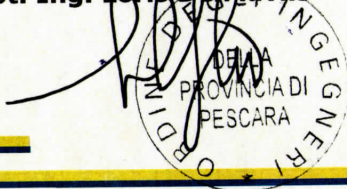
«Progettazione di Strutture in Acciaio e Legno.»

Secondo le Nuove Norme Sismiche D.M. 2008

tenuto presso l'Ordine degli Ingegneri di Pescara
il giorno 12 e 13 gennaio 2015
per la durata completa di 11 ore
(12/01/2015 cod. 5913-2015 e 13/01/2015 cod. 5919-2015)

Il CNI ha riconosciuto n° 11 crediti formativi a valere nel triennio 2015/2017, ai fini dell'aggiornamento della competenza professionale di cui al Regolamento adottato dal CNI, pubblicato sul Bollettivo Ufficiale del Ministero della Giustizia n. 13 del 15 luglio 2013.

Il Direttore del Corso
Dot. Ing. Loris De Flaviis



il Presidente
Dott. Ing. Maurizio Vicaretti



il Docente
Dott. Ing. Carlo Brondi



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Ing. Alex Mazzone

corso

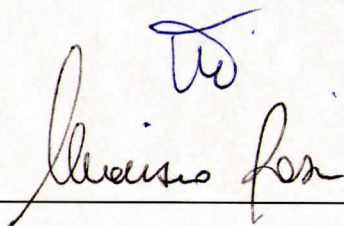
MASTERCDS

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE CON CDSWIN
(D.M. 14/01/2008)**

Roma, 26-29 Marzo 2012

I Relatori

Ing. Massimiliano Testa
Ing. Maurizio Rosa



Il responsabile del corso

Ing. Francesco Pisante

