

INFORMAZIONI PERSONALI

Mazzone Alex



 MDB Ingegneria&Architettura - 64100 Teramo (Italia)

 [REDACTED]

 a [REDACTED]

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 13 Ottobre 1983 | [Nazionalità](#) Italiana

TITOLO DI STUDIO Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e Ambientale (classe 28/S)

ABILITAZIONI

- Ordine Ingegneri della Provincia di Teramo, n.1411 sez. A;
- **Professionista Antincendio** codice TE01411I00400, Elenchi Ministero dell'Interno art.16 D.Lgs. 8/3/06 n.139.

ESPERIENZA PROFESSIONALE

27/03/2019–alla data attuale

Consulente tecnico professionale

Abruzzo Engineering s.p.a., L'Aquila (AQ)

Consulenza professionale per istruttoria pratiche presso gli Uffici del Genio Civile della Regione Abruzzo

01/01/2013–alla data attuale

LIBERO PROFESSIONISTA, Iscrizione Ordine Ingegneri Teramo n. 1411 sez. A

MDB Ingegneria & Architettura, Teramo (Italia)

- 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.

01/09/2011–alla data attuale

COLLABORAZIONE PROFESSIONALE

Studio tecnico di Ingegneria Ninni Gabriele, Teramo (Italia)

- 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

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

07/09/2018–08/09/2018

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
- 01/2016–02/2016 **Corso di Formazione - Project Management Construction**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo
- 23/02/2016–24/02/2016 **Attestato di Partecipazione**
REDONDA Group, Andria (Italia)
Soluzioni in bolletta per l'efficienza energetica e il fotovoltaico a "costo zero" per il cliente
- 26/01/2016 **Attestato di Frequenza**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo, Teramo (Italia)
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 **Attestato di Frequenza**
C.T.I. - Comitato Termotecnico Italiano, Milano (Italia)
INCONTRO FORMATIVO – Trasformazione degli edifici pubblici in **nZEB** (legislazione, normativa tecnica, fattibilità, incentivi e casi di studio)
- 07/11/2015 **Attestato di Frequenza**
Eco Servizi, Giulianova (Italia)
Il Nuovo codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015 (Relatore, Ing. Romeo Panzone Comandante dei V.V.F. Teramo)
- 31/10/2015 **Attestato di Frequenza**
Eco Servizi, Giulianova (Italia)
L'utilizzo del drone come strumento tecnico di lavoro (Normativa e leggi di riferimento, aspetti pratici e tecnici)
- 04/06/2015 **Attestato di Frequenza**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo, Teramo (Italia)
Consolidamento e difesa dei versanti, protezione idraulica, gestione del dissesto idrogeologico,

protezione dei piani viabili mediante tecniche a basso impatto ambientale.

- 13/01/2015 **Attestato di frequenza**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara, Pescara (Italia)
 Progettazione e verifica di strutture in acciaio e legno - Progettazione e verifica strutture ed unioni in legno
- 12/01/2015 **Attestato di frequenza**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara, Pescara (Italia)
 Progettazione e verifica di strutture in acciaio e legno - Progettazione di strutture in acciaio.
- 11/07/2013–12/07/2013 **Attestato di Partecipazione**
 ASS.I.R.CO., L'Aquila (Italia)
 Il patrimonio architettonico religioso: salvataggio, conservazione e valorizzazione di chiese e conventi nelle aree terremotate abruzzesi
- 26/03/2012–29/03/2012 **Attestato di Partecipazione**
 Kipendogg Engineering, Roma (Italia)
MASTER CDSWin
 Progettazione strutturale con CDSWin
- 05/2012 **Iscrizione Ordine Professionale al n. 1411 - sez. A**
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Teramo
- 21/07/2011 **Laurea Specialistica in Ingegneria Civile e Ambientale (classe 28/S)**
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)
 Strutture ed infrastrutture (votazione finale 106/110)
- 07/2002 **Diploma di Geometra**
 Istituto tecnico per geometri V.Moretti, Roseto degli abruzzesi (Italia)
 (votazione finale 91/100)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre italiano

Lingue straniere	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
inglese	B1	B1	A1	A1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

Competenze comunicative - 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.

Competenze organizzative e gestionali - 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 digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente avanzato	Utente avanzato	Utente avanzato	Utente autonomo	Utente avanzato

Competenze digitali - Scheda per l'autovalutazione

- - Calcolo strutturale: CDSWin, 3 Muri, RFEM Dlubal Software, applicativi di calcolo excel
- - Calcolo geotecnico: Aztec, Geo-slope, Geo-stru
- - Calcolo idraulico: HEC-RAS, Hydrologic risk
- - Disegno tecnico: Autocad 2D e basi 3D
- - Computo e contabilità: PRIMUS
- - Prevenzione incendi: Namirial C.P. Win
- - Calcolo sistemi di ancoraggio: Compufix 8.0, Fixperience suite
- - Certificazione energetica: Termolog Epix 8
- - Pacchetto Office: Word, Excel, Power Point
- - Sistema operativo: Windows XP, W. 7, W. 8, W. 10

Patente di guida A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PRINCIPALI ESPERIENZE DI COLLABORAZIONE PROFESSIONALE

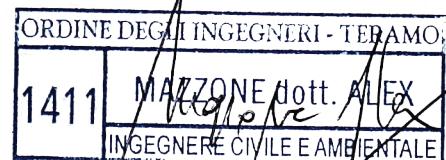
- Comune di Roseto degli Abruzzi - Progettazione definitiva-ese cutiva di una **struttura a scavalco in acciaio** per la sopraelevazione di un fabbricato esistente privato di civile abitazione.
- Comune di Torricella Sicura - Progettazione definitiva ese cutiva **POR-FESR 2014-2020**, promozione dell'eco efficienza e riduzione di energia primaria negli edifici e strutture pubbliche, importo lavori € 75.000,00
- Comune di Tortoreto - Progettazione definitiva ese cutiva **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 – ese cutiva 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 (ese cuzione delle verifiche di stabilità al sifonamento degli argini fluviali)
- Progettazione ese cutiva 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 dei lavori	CIG
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 Colleaterrato	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, Febbraio 2019




Ing. Alex Mazzone

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

Impronta del dito indice sinistro	IL SINDACO P. il Sindaco - il Delegato Dott.ssa Anna Vaccari 
--------------------------------------	---



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.

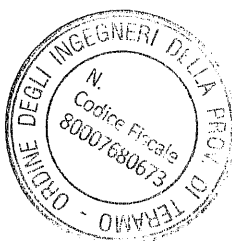
In esito alla Sua richiesta presentata in data 26/06/2019, ed a seguito della verifica della validità della Sua istanza e della sussistenza dei prescritti requisiti, questo Ordine comunica che il Suo nominativo è stato trasmesso al Ministero dell'Interno ai fini della Sua inclusione nell'elenco previsto 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)

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

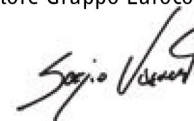
In qualità di: partecipante

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

Corso di Formazione professionale 60 C.F.P. – Codice CNI n. 4410 – 2017

www.ameu-eca.eu or www.ameu.eu



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 :

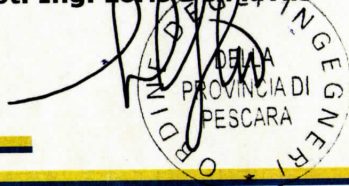
«Progettazione di Strutture in Acciaio e Legno.»

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



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

Ing. Alex Mazzone

corso

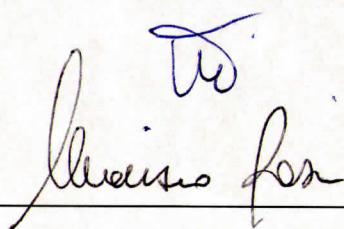
MASTERCDS

**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

