

DAL MORO ING. ROBERTO

Nato a Roncade (TV) il 18/05/1956 e residente a Treviso Via Bellucci, 3
cell 3482602565
pec roberto.dalmoro@ingpec.eu
mail rdalmoro@outlook.it

Laureato in ingegneria civile-edile presso l'Università degli studi di Padova nel 1983, svolge attività di libero professionista.

Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso dal 05.03.1984 al n. A 992, iscritto nell'elenco del Ministero dell'Interno relativo ai tecnici autorizzati alle certificazioni di cui alla legge 818 del 07.12.1984 "Prevenzione incendi" al n. TV 00992 I00187.

Abilitazione ai sensi del D.Lgs. n. 81/08 e ai sensi dell'art. 9 del DPR 447/91.

Ha frequentato il corso base e di specializzazione "CasaClima" sui risparmi energetici e certificazione degli edifici.

Tecnico qualificato per il metodo IT/TT – termografia all'infrarosso per i settori impianti industriali, civile e patrimonio artistico, certificato di livello 1 n. 18705/PND/C

Ha frequentato corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza nei cantieri temporanei e mobili e sta frequentando l'aggiornamento per la Legge 818 (prevenzione incendi).

Iscritto al registro del Tribunale di Treviso per i consulenti tecnici d'ufficio.

Iscritto all'albo dei Collaudatori Regionali al n. 1148

Di seguito indico alcuni lavori nel settore illuminotecnico da me svolti:

Illuminazione Piazza Duomo e spazi circostanti in comune di Monza

Periodo della prestazione:	2006-2007
Committente:	Comune di Monza
Categoria dei lavori:	IIIC
Tipo di prestazione:	Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori
Importo dei lavori:	€ 175.200,00
	Prestazione conclusa
	Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE

Il progetto si focalizza nell'individuare materiali e modi adatti all'illuminazione funzionale, artistica e scenografica dell'area a Piazza del Duomo, via Lambro e via Canonica nel centro storico di Monza

E' stata costruita una quinta luminosa intorno alla Piazza del Duomo che faccia da fronte/catino scenografico, intorno all'importante architettura storica, Il progetto ha mirato quindi in primo luogo a inventare una centratura percettiva della Piazza Duomo che, prima fisicamente non esisteva.

La facciata del Duomo è illuminata da proiettori puntuali, con ottiche in grado di distorcere il flusso di uscita per produrne emissioni ovalizzate e/o anche fortemente ovalizzate. L'illuminazione si posa sulla facciata in modo asimmetrico portandone una interpretazione artistica.

Lo sviluppo dell'illuminazione è gestibile in via predeterminata con una successione di scene luminose, sia nella stessa serata sia in scene determinanti, eventi speciali per la città o particolari ricorrenze.

[Render della facciata illuminata del Duomo](#)

DAL MORO ing. Roberto

Via Bellucci, 3

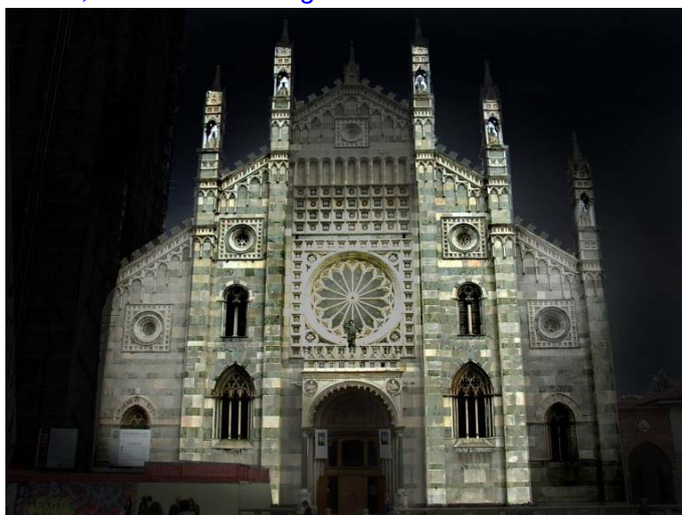
31100 TREVISO

c.f. DLMRRT56E18H523B

p.iva 03416980260



Le scene che mutano ogni mezz'ora, allo scoccare del campanile, diverse ogni sera e potenziate nei giorni di festa, sono state molto gradite sia dai turisti sia dai monzesi



DAL MORO ing. Roberto

Via Bellucci, 3

31100 TREVISO

c.f. DLMRRT56E18H523B

p.iva 03416980260

Illuminazione architettonica e scenografica nuova sede SuperBeton – Gruppo Grigolin

Periodo della prestazione:	2007
Committente:	SuperBeton s.p.a
Categoria dei lavori:	IIIC
Tipo di prestazione:	Progetto esecutivo, direzione lavori
Importo dei lavori:	€ 75.000,00
	Prestazione conclusa
	Opera realizzata

NOTE INFORMATIVE

La nuova illuminazione dinamica della sede del gruppo vuole essere forte motivo di richiamo ed effetto per chi transita dalla strada che da Nervesa della Battaglia porta a Ponte della Priula.

Dopo una prima sequenza proponente i colori logo del gruppo (blu SuperBeton e verde Grigolin) la facciata muta in un gioco di dissolvenze proponendo una sequenza di opere tratte dalle composizioni di Mondrian (foto



2). Il progetto sviluppato e permesso grazie alla tecnologia LED rgb dinamica è composto da 64 apparecchi regolati da un unico software programmabile e definibile dall'utente rendendo di fatto infinite le possibilità di effetti. Tutto la commessa è stata svolta sulla base di simulazioni software e dinamiche al fine di esplicitare al meglio al cliente la filosofia dell'opera.

render progettuale degli effetti



Le sequenze dinamiche con i colori societari del gruppo

Illuminazione architettonica scenografica e funzionale dei fabbricati ad uso commerciale-direzionale a Jesolo "Rotonda Picchi" comparto A e B

Periodo della prestazione:	2007
Committente:	Numeria SGR spa
Categoria dei lavori:	IIIC
Tipo di prestazione:	Progetto esecutivo e direzione lavori
Importo dei lavori:	€ 156.000,00
	Prestazione conclusa
	Opera realizzata



Vista notturna illuminazione scenografica delle "vele"

NOTE INFORMATIVE

Per la parte commerciale dell'intervento l'intento progettuale consiste proprio nel dare immediatezza visiva a quanto maggiormente Jesolo rappresenta, il mare. Di notte si è voluto "mettere in scena" lo spettacolo delle onde del mare che si infrangono sulla battigia e il movimento delle vele scosse dal vento. La tecnologia LED e le apparecchiature basate sul protocollo di comunicazione DMX 512 hanno permesso la realizzazione degli effetti voluti, sono stati customizzati gli apparecchi scelti modificando le lenti installate sugli stessi secondo il modello predisposto in laboratorio con il costruttore degli stessi. I diversi livelli di luminosità dinamica, la diversa velocità di dimerazione di ogni singolo proiettore legata ai gruppi di controllo programmati, hanno fatto sì che la "pianificata" casualità dia l'impressione di un moto ondoso disordinato del mare e dell'oscillare delle vele illuminate al chiaro di luna. Attento lo studio eseguito per minimizzare il consumo di energia per la realizzazione dell'opera, l'intera installazione di 98 apparecchi divisi tra illuminazione funzionale e dinamica/scenografica è contenuta in 6 KW di potenza.

Nuovo impianto di illuminazione del campo da calcio

Periodo della prestazione: 2009-2010
Committente: Comune di Vazzola
Categoria dei lavori: IIIC
Tipo di prestazione: Progetto esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 80.000,00
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Nuovo impianto di illuminazione pubblica via Diaz

Periodo della prestazione: 2009-2012
Committente: Comune di Vazzola
Categoria dei lavori: IIIC
Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo, coordinamento sicurezza in fase di progettazione e verifiche elettriche finali
Importo dei lavori: € 58.900,00
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Nuova rete di illuminazione pubblica di via IV Novembre, Via Nardi e via S. Rocco

Periodo della prestazione: 2009-2012
Committente: Comune di Vazzola
Categoria dei lavori: IIIC
Tipo di prestazione: Progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori e coordinamento sicurezza
Importo dei lavori: € 72.000,00
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Realizzazione nuovo impianto di illuminazione pubblica della frazione di Zuel

Periodo della prestazione: 2010-2012
Committente: Comune di Cortina d'Ampezzo
Categoria dei lavori: IIIC
Tipo di prestazione: Assistenza alla progettazione esecutiva e coordinamento sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione
Importo dei lavori: € 221.911,90
Prestazione conclusa
Opera realizzata

Manutenzione straordinaria impianto di illuminazione pubblica centro abitato di Sappada.

Periodo della prestazione: 2010
Committente: Impresa Mognol Massimo
Categoria dei lavori: IIIC
Tipo di prestazione: Appalto integrato progettazione definitiva-esecutiva impianti illuminazione
Importo dei lavori: € 164.681,82
Prestazione conclusa
Opera realizzata



Sappada, il nuovo centro luminoso espressamente disegnato per la comunità.

Redazione dello stato di fatto degli impianti di illuminazione pubblica e redazione del PICIL

Periodo della prestazione: 2013
Committente: Comune di Silea
Categoria dei lavori: IIIC
Tipo di prestazione: Rilievo stato di fatto e PICIL
Prestazione conclusa

Valutazione rischio fulminazione edifici comunali di Istrana.

Periodo della prestazione: 2018 – in corso
Committente: Comune di Istrana
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: Valutazione rischio di fulminazione
Prestazione in corso

Consulenza tecnica per Progettazione definitiva - esecutiva dei lavori di "Rifacimento degli impianti di pubblica illuminazione e conseguente intervento di efficientamento energetico nel territorio comunale - 1°Lotto" in Comune di San Zenone.

Periodo della prestazione: 2018 – 2019
Committente: Studio Nadalin e Associati
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: consulenza Progetto definitivo – esecutivo e coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione
Importo dei lavori: € 511.829,76
Prestazione conclusa

Riqualificazione generale della pubblica illuminazione e progetto definitivo esecutivo 1° stralcio

Periodo della prestazione: 2018 – in corso
Committente: Comune di Susegana
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: Progetto fattibilità tecnico economica generale, progetto definitivo – esecutivo e coordinamento alla sicurezza 1° lotto
Importo dei lavori: € 1.450.000,00 e 1° lotto € 522.000,00
Prestazione in corso

Direzione lavori inerenti 2° lotto dei lavori di riqualificazione energetica e strutturale degli impianti di illuminazione pubblica mediante sostituzione delle sorgenti luminose a mercurio

Periodo della prestazione: 2018 – in corso
Committente: Comune di Ormelle
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: Direzione lavori e coordinamento alla sicurezza in fase di esecuzione
Importo dei lavori: € 85.000,00
Prestazione in corso

Riqualificazione energetica dell'impianto di illuminazione pubblica in comune di Sospirolo

Periodo della prestazione: 2019 – in corso
Committente: TPI Ingegneria s.r.l.
Categoria dei lavori: IA03

Tipo di prestazione: consulenza tecnica Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione
Importo dei lavori: € 410.000,00
Prestazione in corso

Redazione piano di illuminazione per il contenimento dell'inquinamento luminoso (PICIL)

Periodo della prestazione: 2019
Committente: Comune di Istrana
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: Redazione PICIL
Prestazione in corso

Riqualficazione degli impianti d'illuminazione del campo da rugby e del campo da pallacanestro di Cendon di Silea

Periodo della prestazione: 2019
Committente: Comune Silea
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: Progetto fattibilità tecnico economica, definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione
Importo dei lavori: € 81.500,00
Prestazione in corso

Intervento di manutenzione straordinaria di efficientamento energetico impianto di illuminazione pubblica in località Vigonovo

Periodo della prestazione: 2019
Committente: Comune Salgareda
Categoria dei lavori: IA03
Tipo di prestazione: Progetto definitivo esecutivo e coordinamento alla sicurezza in fase di progettazione
Importo dei lavori: € 56.000,00
Prestazione in corso

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TREVISO

ATTESTATO DI FREQUENZA

CORSO DI FORMAZIONE

PER LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL SETTORE EDILE

(Decreto Legislativo 14 agosto 1996, n. 494 - art. 10 e allegato V)

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso

ATTESTA

che il Dott. Ing. **DAL MORO ROBERTO** nato a **RONCADE (TV)**
il **18.05.1956** iscritto all'albo con il N. **992** ha frequentato il Corso di Formazione
per la Sicurezza del Lavoro nel Settore Edile notificato al Ministero del Lavoro ed alla Regione del Veneto
con nota in data **14.05.1997** prot. n. 463/97.

Treviso, li **25/07/1997**

IL COORDINATORE
DEL CORSO

(Dott. Ing. Vittorio Dal Cin)



IL PRESIDENTE
DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO
(Dott. Ing. Alcide Gava)



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

con la collaborazione di
ESSE TI ESSE S.R.L. - PADOVA

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che il

Dott. Ing. **ROBERTO DAL MORO**

nato a Roncade (TV) il 18/05/56

ha frequentato il 1° Corso di Aggiornamento
sulla "Sicurezza nei Cantieri"
della durata di 30 ore.

IL RESPONSABILE DEL CORSO
Dott. Ing. Guido Cassella
(ESSE TI ESSE)

Treviso, li 13 giugno 2000



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

ATTESTATO DI FREQUENZA

(ai sensi dell'allegato XIV D.Lgs. 81/2008 integrato con D.Lgs. 106/2009)

Si attesta che

l'Ing. ROBERTO DAL MORO

nato a RONCADE (TV) il 18/05/1956

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di TREVISO al nr. A992

ha frequentato il

**"Corso di aggiornamento sul nuovo Testo Unico per la Sicurezza
(D.Lgs. 81/2008 integrato con D.Lgs. 106/2009)"**

modulo 2 della durata di 16 ore

svoltosi dal 6 al 27 aprile 2010

Copia conforme all'originale rilasciata su richiesta dell'interessato

Treviso, 18 giugno 2012

Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri

della provincia di Treviso

Dott. Ing. V. De Cini





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI
(ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV)

“IL COORDINATORE NEGLI APPALTI PUBBLICI E PRIVATI – LAVORI STRADALI”

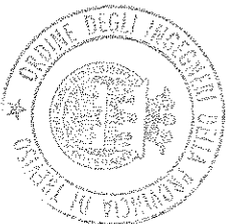
ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che l'ing. DAL MORO ROBERTO

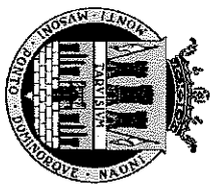
Nato a Roncade (TV) il 18/05/1956, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A 992, ha partecipato al Corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei cantieri temporanei e mobili (ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV) dal titolo “Il Coordinatore negli appalti pubblici e privati – Lavori Stradali”, della durata di 4 ore, svoltosi il 28.09.2012 come da programma a tergo.

Treviso, 28.09.2012

Il Coordinatore del corso
dott. Ing. Damiano BALDESSIN



Il Presidente
dott. Ing. Vittorio DAL CIN



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

**CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA
NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI**
(Ai sensi del D.Lgs. n.81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV)

MODULO P.I.M.U.S.

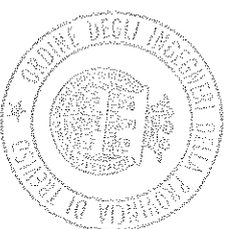
ATTESTATO DI FREQUENZA

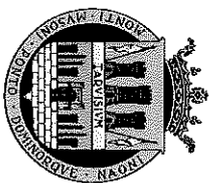
Si attesta che l'ing. DAL MORO ROBERTO

Nato a Roncade (TV) il 18/05/1956, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A 992, ha partecipato al modulo della durata di 4 ore, valido come corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri temporanei e mobili ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV, svoltosi il 19 Ottobre 2011 come da programma a tergo.

Conegliano, 19.10.2011

Il Presidente
ing.  **DAL CIN**





ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA

NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI

(Ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV)

MODULO “LINEE VITA”

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che l'ing. **DAL MORO ROBERTO**

Nato a Roncade (TV) il 18/05/1956, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A 992, ha partecipato al modulo della durata di 4 ore, valido come corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri temporanei e mobili ai sensi del D. Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs. n. 106/2009 – All. XIV, svoltosi il 6 dicembre 2011 come da programma a tergo.

Treviso, 06.12.2011

Il Presidente

ing. **Vittorino Dal Cin**



Si attesta che

l'Ing. ROBERTO DAL MORO

nato a RONCADE (TV) il 18/05/1956

ha frequentato il

**“Corso di Aggiornamento per Coordinatori
della Sicurezza nei Cantieri”**

della durata di 8 ore

ATTESTATO DI FREQUENZA
(ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i. -
allegato XIV)



Il Responsabile del corso

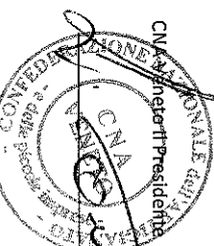
Aleandro Peralta



Vereto

Epipa
formazione professionale
di Imprenditoriale

Il Legale Rappresentante



Roberto Dal Moro



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TREVISO

CORSO DI AGGIORNAMENTO PER COORDINATORI DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI TEMPORANEI E MOBILI
(Ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs.n. 106/2009 – All.XIV)

“IL RISCHIO ELETTRICO NEI CANTIERI”

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che Dott. Ing. ROBERTO DAL MORO

Nato a RONCADE (TV) il 18/05/1956, iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Treviso al n. A992, ha superato, con esito positivo, le prove finali per la verifica dell'apprendimento del corso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri temporanei e mobili ai sensi del D.Lgs. n. 81/2008 e correttivo D.Lgs. 106/2009 – All. XIV, “IL RISCHIO ELETTRICO NEI CANTIERI”, modulo di 4 ore, svoltosi il 9 maggio 2013, come da programma a tergo.

Treviso, 13/05/2013

Il Coordinatore del corso
Ing. Damiano Baldessin



Il Presidente
Ing. Vittorio Dalcin



Sistema di gestione Integrato ISO 9001 – ISO 9004,
F.23 Rev. 1 del 02/04/2013

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **LA VIGILANZA NEI CANTIERI E FATTORI DI RISCHIO. CASI PRATICI DI INFORTUNI - 2 EDIZ.**

Lezioni: 26/09/2017

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 7013 - 2017

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **26/09/2017**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: 311 921 316 038 218

(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 16/05/2018 da: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **LA VIGILANZA NEI CANTIERI - FATTORI DI RISCHIO PER I LAVORI IN COPERTURA E IL RITROVAMENTO DI ORDIGNI BELLICI - 3 EDIZ.**

Lezioni: 31/10/2017

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 9444 - 2017

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio ASPP/RSPP (DL.81/08, RSPP)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **31/10/2017**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: **317 296 208 869 162**
(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 16/05/2018 da: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: SICUREZZA IN AZIENDA E AL LAVORO: GLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE DEL GAS TRA PRESCRIZIONI E REALTA'

Lezioni: 27/03/2018

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 2864 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio PREVENZIONE INCENDI (D.Lgs.139/06 e D.M. 5/8/2011)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **27/03/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: **324 655 311 252 464**
(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 16/05/2018 da: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: MACCHINE E ATTREZZATURE IN CANTIERE: VERIFICARE LO STATO DI SICUREZZA E LA GESTIONE DELLE NECESSARIE VERIFICHE

Lezioni: 10/04/2018

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 3501 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **10/04/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: **326 684 505 325 052**
(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 16/05/2018 da: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **LAVORI IN QUOTA E DPI. USO VERIFICHE E MANUTENZIONE**

Lezioni: 11/04/2018

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 3535 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **11/04/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: 326 869 116 424 746

(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 16/05/2018 da: **Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro**

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **LA PERCEZIONE E VALUTAZIONE DEL RISCHIO IN CANTIERE**

Lezioni: 17/04/2018 - 19/04/2018

Durata: 8 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 3571 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **8 crediti**

Data attestato: **19/04/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: 327 720 208 923 592

(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data **16/05/2018** da: **Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro**

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO CHIMICO**

Lezioni: 24/04/2018

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 3754 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **24/04/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: 328 024 409 369 587

(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 18/05/2018 da: **Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro**

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **RISCHIO CHIMICO IN CANTIERE**

Lezioni: 26/04/2018

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 3756 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **26/04/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: 328 085 702 284 148

(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 18/05/2018 da: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Attestato di presenza

Evento Formativo

Titolo: **LA VALUTAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO NEI LUOGHI DI LAVORO**

Lezioni: 08/05/2018

Durata: 4 ore

Tipo evento: Corso Abilitante

Ente Patrocinatore: Ingegneri di Treviso

Luogo di svolgimento: Sede Ordine Ingegneri

Codice Consiglio Nazionale: 4948 - 2018

Tipo: Frequenza frontale o a distanza a corsi e seminari riconosciuti, compresi quelli obbligatori per legge

Note: Evento formativo di aggiornamento obbligatorio CSP/CSE (DL.81/08)

Professionista

Titolo e Nome: Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro

Codice Fiscale: **DLM RRT 56E18 H523 B**

Data di nascita: 18/05/1956

Ordine di appartenenza: Ingegneri di Treviso

N° iscrizione all'Albo: 992

Dati di partecipazione all'evento

Crediti formativi professionali riconosciuti: **4 crediti**

Data attestato: **08/05/2018**

Documento emesso da: Ingegneri di Treviso

Codice di verifica del presente documento: 328 500 714 111 820

(questo documento può essere verificato sul sito www.isiformazione.it/verifica)

Lo scopo primario della presente attestazione, creata in automatico dal sistema, è di consentire al singolo professionista di avere memoria dell'avvenuta partecipazione all'evento indicato.

Qualora questo attestato di presenza venga utilizzato presso un Ente diverso da "Ingegneri di Treviso", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 25/05/2018 da: **Egr. Dott. Ing. Roberto Dal Moro**
