

FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	BARBERA DANIELE
Indirizzo	PIAZZA VITTORIO EMANUELE II n° 8 – 27050 CERVESINA
Telefono	+39 0383 75987 - Cellulare + 39 340 7987139
E-mail	<a href="mailto:barbera.daniele@gmail.com">barbera.daniele@gmail.com</a>
pec	<a href="mailto:daniele.barbera@pec.ording.pv.it">daniele.barbera@pec.ording.pv.it</a>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	18 LUGLIO 1982 - VOGHERA (PV)

ESPERIENZA LAVORATIVA

- |  |   |
|--|---|
| • Da                                   | 02/01/2010  |
| • Tipo di impiego                      | Libero Professionista, sede operativa: Piazza Vittorio Emanuele II, 8 - 27050 Cervesina (PV)  |
| • principali mansioni e responsabilità | Progettazione strutturale (acciaio, legno, CA, muratura e rinforzi in materiale composito) ed architettonica;<br>Direzione dei lavori e dei cantieri per opere edili;<br>Certificazioni energetiche degli edifici;<br>Relazioni tecniche in conformità dell' art. 28 della Legge del 09-01-91 n° 10;<br>Progettazione di impianti tecnologici;<br>Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione;<br>Professionista antincendio iscritto all'elenco del Ministero degli Interni al numero PV 02796100368 |
| • Da                                   | 08/10/2018  |
|  | Socio con 45% di quote, della società di ingegneria C.S.ING srl   |
|  | Sede Legale Corso Italia, 6 Ovada (AL)  |
|  | Sede Operativa Piazza Vittorio Emanuele II, 8 Cervesina (PV)  |
|  | <a href="http://www.csingsrl.it">www.csingsrl.it</a>  |
| • principali mansioni e responsabilità | Amministratore delegato, vice presidente  |

- Servizi CSING Srl si occupa di:  
Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di strutture in acciaio, in c.a. e in legno  
Analisi di vulnerabilità di strutture e successiva elaborazione di progetti per il miglioramento/adequamento sismico  
Progettazione di pavimentazioni industriali  
Redazione di pratiche antincendio  
Progettazione architettonica  
Progettazione di impianti  
Direzione Lavori  
Coordinamento della sicurezza in fase di Progettazione ed esecuzione  
Sviluppo di nuovi sistemi costruttivi  
Consulenza e organizzazione di corsi di aggiornamento e formazione
  
- Da 01/01/2017 a 31/12/2019  
Direttore Tecnico Presagomatore M.C. Edilfer srl
  
- Principali opere pubbliche  
Anno 2010: Progettazione definitiva ed esecutiva di impianto di illuminazione pubblica di Via Don Orione  
Comune di Cervesina (PV).  
  
Anno 2010: Progettazione definitiva ed esecutiva di variante stradale Cascina San Carlo  
Comune di Casaleceto (AL).  
  
Anno 2012: Progettazione Esecutiva di nuova piazzola ecologica da realizzarsi nel Comune di Cervesina (PV).  
  
Anno 2015 – 2017: Progetto delle strutture e progetto del miglioramento sismico relativo al recupero e restauro del palazzo storico comunale ex asilo Vittorina butteri da destinare successivamente a nuova sede municipale (importo opere strutturali € 324.201,02) (Zona sismica III).  
  
Anno 2016: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA La biblioteca comunale di Varzi (PV)  
  
Anno 2017: Progetto delle strutture per l'ampliamento del cimitero del Comune di Pancarana (PV)  
  
Anno 2017: Progetto di prevenzione incendi Scuole Medie Comune di Casarile (MI)  
  
Anno 2017: Prevenzione incendi: dichiarazioni CERT. IMP e CERT.REI Scuola Dell' infanzia Comune di Casarile (MI)  
  
Anno 2017 in corso: Progetto esecutivo, delle strutture e coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione per la messa in pristino della passerella sul fiume Bormida in Località Strada Rocchino – Monastero B.da (AL) – Committente AMAG Reti idriche  
  
Anno 2017\_ Progetto di prevenzione incendi per realizzazione di nuovo archivio del Comune di Varzi (PV)  
  
Anno 2018\_ Progetto delle strutture per la messa in pristino della passerella sul fiume Bormida in loc. Rocchino, comune di Melazzo (AL) committente AMAG Reti idriche S.p.A.

Anno 2018 Progetto esecutivo delle strutture e direzione lavori per l'ampliamento del Cimitero di Pancarana (PV) .

Anno 2018: Prevenzione Incendi: dichiarazioni CERT, IMP e CERT.REI Scuola Secondaria Comune di Casarile (MI)

Anno 2019: Progettazione per la sicurezza antincendio Archivio comunale di Varzi (PV)

Anno 2018: Progettazione per la sicurezza antincendio Scuola Primaria Comune di Casarile (MI)

Anno 2019: Progettazione esecutiva Asilo Nido Comune di Casarile (MI)

Anno 2020 – in corso Progettazione esecutiva Eli superficie su molo sopraffutto Porto di Santa Margherita Ligure

• Progettazioni e DL strutturali private

Anno 2010: Verifica sismica di un fabbricato esistente ad uso residenziale sito nel comune di Mornese (AL) (Zona sismica III).

Anno 2011 – 2012: Progettazione strutturale e DL di una villetta in CA e legno sita nel comune di Ponte Nizza Fraz. San Ponzo Semola (PV) (Zona sismica III).

Anno 2012 -- 2014: Progettazione strutturale DL di un'edicola funeraria sita nel Comune di Belforte Monferrato (AL) (Zona sismica III).

Anno 2013 – 2014: Progettazione e direzione di lavori di una villa residenziale avente due piani fuori terra ed un piano interrato e superficie in pianta pari a mq 270 (Zona sismica III).

Anno 2013: Progettazione e direzione di lavori di una Piscina interrata avente superficie in pianta pari a mq 32 sita nel Comune di Varzi (PV) (Zona sismica II).

Anno 2014: Progettazione e direzione di lavori di un'unità immobiliare avente due piani fuori e superficie in pianta pari a mq 100 sita nel Comune di Cervesina (PV) (Zona sismica IV).

Anno:2014 Progettazione e direzione dei lavori per realizzazione di una scala interna in carpenteria metallica e legno sita nel Voghera (PV) (Zona sismica IV).

Anno 2015 Progettazione e direzione dei lavori per realizzazione di capannone artigianale in carpenteria metallica sito nel comune di Viguzzolo (AL) di proprietà della ditta SG s.r.l. (Zona sismica III).

Anno 2016: Progettazione e direzione dei lavori di nuova villetta unifamiliare e relativa autorimessa in muratura portante sita nel Comune Cervesina (PV) (Zona sismica III).

Anno 2017 -- In corso: Progettazione e direzione dei lavori di locale deposito attrezzi in CA sita nel Comune Cervesina (PV) (Zona sismica III).

Anno 2017 -- In corso: Progettazione e direzione dei lavori di nuovo edificio residenziale e relativa autorimessa in CA sita nel Comune di Casorate Primo (PV) (Zona sismica III).

Anno 2017 – in corso: Progettazione e direzione dei lavori di autorimessa in CA sita nel Comune Silvano Pietra (PV) (Zona sismica III).

Anno 2018 – in corso: Progettazione e direzione dei lavori interventi di miglioramento sismi Edificio A e Edificio Q Outlet Mcarthurglen Serravalle I Scrivia

Anno 2018 – in corso: Vulnerabilità sismica fase 1-2-3 Outlet Mcarthurglen Serravalle Scrivia

Anno 2018: Progetto e direzione Lavori Strutture nuovo edificio in Carpenteria metallica B18 Outlet Mcarthurglen Serravalle Scrivia

Anno 2018: Progetto adeguamento strutturale ponte in muratura ERSAFF Bigarello (MN)

Anno 2019 – in corso: Progettazione e direzione dei lavori interventi di miglioramento sismi

Anno 2019 – in corso: Progetto e direzione Lavori strutture dissuasori antiterrorismo Outlet Mcarthurglen Serravalle Scrivia

Anno 2019 – in corso: Progetto opere strutturali per la viabilità del centro commerciale "Caselle Open Mall" Caselle Torinese (TO)

Anno 2019: Analisi di Vulnerabilità sismica per adeguamento sismico scuola dell'infanzia del comune di Cerrione (BI)

• Progettazioni e DL impiantistiche private

Anno 2010 – 2011 : Progettazione definitiva ed esecutiva e DL di centrale termica (350 kW) provincia SS Annunziata (GE) - Convento Nostro Signore delle Grazie Comune di Gavi (AL).

Anno 2010: Progettazione Integrata edificio-impianto di 2 villette site nel Comune Villalvernia (AL).

Anno 2010: Progettazione integrata edificio impianto di climatizzazione estiva ed invernale di nuovo agriturismo sito nel Comune Montebello Della Battaglia (PV).

Anno 2011: Progettazione integrata edificio-impianto di immobile bifamiliare sita in Loc. Ghiaia dei Risi Comune Borgo Priolo (AL).

Anno 2011: Progettazione impianto di climatizzazione estiva ed invernale di nuovo agriturismo sito in Loc. Case Tui Comune di Pozzolo Groppo (PV).

Anno 2012: Progettazione integrata edificio-impianto di immobile Tri familiare sita in Loc. Barisonzo Comune Torrazza Coste (AL).

Anno 2014: Progettazione esecutiva e DL di centrale termica (300 kW) Condominio San Rocco Largo Toscani, 5 27058 Voghera (PV).

Anno 2014: Progettazione impianto di climatizzazione estiva e ventilazione meccanica controllata di nuovo Centro benessere (Senza Pensieri s.n.c.) sito nel Comune Voghera (PV).

Anno 2014: Progettazione dell'impianto di contabilizzazione del calore Condominio Giardino Benvenuti B, Strada Bobbio 26/B - 27058 Voghera (PV).

Anno 2014: Progettazione dell'impianto di contabilizzazione del calore Condominio Le Querce,

Via Repubblica, 3 - 27052 Godiasco Salice Terme (PV).

Anno 2015: Progettazione e direzione dei lavori dell'impianto di climatizzazione trattamento dell'aria per la sede della Banca Fineco di Piazza Duomo – Voghera (PV)

Anno 2016 - 2017: Progettazione impianto solare termico e redazione di diagnosi energetica per Centro Cardiovascolare I.S.C. Camogli – STEAL srl

Anni 2014 - 2017: Progettazione dell'impianto di contabilizzazione del calore per 35 condomini siti nella provincia di Pavia

Anno 2017: Progettazione e direzione lavori realizzazione di impianto di riscaldamento e raffrescamento con PDC per cascina sita nel Comune Silvano Pietra (PV).

• Progettazioni e DL architettoniche private

Anno 2011: Progettazione architettonica per ristrutturazione di un immobile bifamiliare sito in Via Meardi, 85 Comune di Retorbido (PV).

Anno 2013 – 2014 Progettazione architettonica per opere interne e rifacimento facciata di un fabbricato di 3 piani fuori terra sito nel centro storico del Comune di Tortona (AL).

Anno 2013 -2014: Progettazione architettonica per demolizione e ricostruzione di un immobile adibito ad autorimessa e locale di sgombero sito nel Comune Cervesina (PV).

Anno 2014: Progettazione architettonica di nuovo Centro benessere (Senza Pensieri s.n.c.) sito nel Comune Voghera (PV).

Anno 2016: Progettazione e direzione dei lavori di nuova villetta unifamiliare e relativa autorimessa sita nel Comune Cervesina (PV).

Anno 2017: Progettazione e direzione lavori per ristrutturazione di cascina e relativa autorimessa sita nel Comune Silvano Pietra (PV).

Anno 2017: Progettazione e direzione lavori per ristrutturazione di villa unifamiliare sita nel Comune Vigevano (PV).

Anno 2018 – in corso: Progettazione e direzione dei lavori di nuova villetta unifamiliare sita nel Comune Cervesina (PV).

• Attestati di prestazione energetica

Anno 2010

N° 53 Ace Redatte in Regione Lombardia

N° 4 Ace Redatte in Regione Piemonte

Anno 2011

N° 65 Ace Redatte in Regione Lombardia

N° 6 Ace Redatte in Regione Piemonte

Anno 2012

N° 45 Ace Redatte in Regione Lombardia

N° 7 Ace Redatte in Regione Piemonte

Anno 2013

N° 33 Ace Redatte in Regione Lombardia

N° 2 Ace Redatte in Regione Piemonte

Anno 2014

N° 8 Ace Redatte in Regione Lombardia

N° 1 Ace Redatte in Regione Piemonte

Anno 2015

N° 8 Ace Redatte in Regione Lombardia

Anno 2016

N° 15 Ace Redatte in Regione Lombardia

• Coordinamento per la sicurezza privati

Anno 2011 – 2013 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso residenziale bifamiliare di due piano fuori terra sito in loc. Ghiala del Risi nel Comune di Borgo Priolo (PV).

Anno 2011 – 2013 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per realizzazione di una nuova villa di un piano fuori terra ed un piano interrato Rivanazzano Terme (PV).

Anno 2012 – 2014 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso residenziale di due piani fuori terra sito nel Comune di Cervesina (PV).

Anno 2013 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di rifacimento copertura di un fabbricato ad uso accessorio di due piani fuori terra sito nel Comune di Voghera (PV).

Anno 2013 – 2014 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere interne e rifacimento facciata di un fabbricato di 3 piani fuori terra sito nel centro storico del Comune di Tortona (AL).

Anno 2013 - 2014 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso accessorio di due piani fuori terra sito nel Comune di Cervesina (PV).

Anno 2014 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di rifacimento copertura di un fabbricato ad uso Residenziale di due piani fuori terra sito nel Comune di Bastida Pancarana (PV).

Anno 2014 Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per opere di rifacimento pavimentazioni esterne di un fabbricato ad uso Residenziale sito nel Comune di Cervesina (PV).

Anno:2014 Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per realizzazione di una scala interna in carpenteria metallica e legno sita nel Voghera (PV).

Anno:2015 - 2016 Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per rifacimento copertura e ripristino frontalini balconi del Condominio San Domenico sito nel Voghera (PV).

Anno:2015 Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per rifacimento copertura del Condominio Jaipur sito nel Rivanazzano Terme (PV).

Anno:2016 Coordinamento per la sicurezza in fase di esecuzione per rifacimento canali di gronda e pluviali del Condominio Majorca sito nel Voghera (PV).

Anno 2017: Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per rifacimento balconi e colonne di addizione acqua sanitaria e di scarico del Condominio Majorca sito nel Voghera (PV).

Anno 2019: Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione per rifacimento balconi e colonne di addizione acqua sanitaria e di scarico del Condominio Benvenuti B Voghera (PV).

• Variazioni catastali

Anno 2012

N° 5 Variazioni catastali

N° 1 Accatastamento

Anno 2013

N° 5 Variazioni catastali

Anno 2014

N° 6 Variazioni catastali

N° 2 Accatastamenti

Anno 2015

N° 1 Variazioni catastali

Anno 2016

N° 3 Variazioni catastali

Anno 2016

N° 3 Variazioni catastali

N° 1 Frazionamenti

N° 1 Tipo mappale

Anno 2019

N° 1 Variazioni catastali

N° 1 Accatastamento

N° 1 Frazionamenti

N° 1 Tipo mappale



• Sicurezza antincendio privati

Anno 2015: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA per l'autorimessa e centrale termica del condomino San Rocco sito in Voghera (PV)

Anno 2015: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA La centrale termica del condomino Esedra sito in Voghera (PV)

Anno 2016-2017: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA l'autorimessa del condomino Centro due sito in Rivanazzano Terme (PV)

Anno 2016: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA La centrale termica del condomino Piave sito in Voghera (PV)

Anno 2016: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA La centrale termica del condomino Edildomus sito in Voghera (PV)

Anno 2017: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA La centrale termica del condomino I Frassini sito in Voghera (PV)

Anno 2017 – in corso: Progettazione per la sicurezza antincendio e redazione della SCIA l'autorimessa del condomino San Remo sito in Voghera (PV)

• Consulenze esterne

Anno 2011: Consulenza a Stecher s.r.l. per progettazione strutturale antisismica delle opere in CA e di una paratia di micropali tirantata per un fabbricato ad uso abitativo e di autorimesse interrate in località Bacezza – Chiavari (GE) (zona sismica III).

Anno 2011: Consulenza a Stecher s.r.l. per verifica sismica e progettazione degli interventi strutturali per un palazzina composta da tre piani fuori terra ed uno interrato sita nel comune di Serravalle Scrivia (AL) (zona sismica III).

Anno 2011: Consulenza a Csing s.r.l. per progettazione dei rinforzi strutturali in materiale composito ai fini della verifica sismica per la gradinata dello stadio comunale di Marsala (TP) (Zona Sismica II)

Anno 2011 Consulenza a Csing s.r.l. per progettazione delle opere di rinforzo strutturale in materiale composito per la sopraelevazione di una palazzina ad uso alberghiero di tre piani fuori terra sita nel comune di Benevento (BN) (Zona sismica I).

Anno 2012: Consulenza a Stecher s.r.l. per verifica sismica di due capannoni in c.a. p. ai fini dell'installazione di un impianto fotovoltaico siti nel comune di Valenza (AL) (Zona Sismica IV).

Anno 2012: Consulenza a Sipec s.r.l. per adeguamento sismico della scuola di Spinetta Marengo comune di Alessandria (AL) (Zona Sismica III).

Anno 2012: Consulenza al miglioramento sismico di un condominio di 7 piani fuori terra avente struttura in conglomerato cementizio armato sito nel comune di Taggia (SV) (Zona Sismica III).

Anno 2013: Consulenza a Sipec s.r.l. per miglioramento sismico della Basilica di San Giacomo in Laccio sita nel comune di Torriglia (GE) (Zona Sismica III).

Anno 2013: Consulenza a Stecher s.r.l. per richiesta del parere preventivo antincendio presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Alessandria per la Società Trecolli S.p.A. avente sede nel comune di Carrosio (AL).

Anno 2013: Consulenza a Stecher s.r.l. per richiesta del parere preventivo antincendio presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Alessandria per il teatro Soms. avente sede nel comune di Silvano D'orba (AL).

Anno 2013: Consulenza a Stecher s.r.l. per presentazione della S.C.I.A. antincendio presso il Comando Provinciale dei Vigili del Fuoco di Alessandria per la piscina comunale del comune di Arquata Scrivia (AL).

Anno 2014: Consulenza a Sipec s.r.l. progettazione esecutiva di un capannone in carpenteria metallica sito nel comune di Arezzo (AR) (Zona Sismica II).

Anno 2014: Consulenza a studio di Ingegneria Giorgio Cremonese per progettazione definitiva delle opere per la realizzazione piazza e annesso arredo urbano per il turismo enogastronomico per comune di Pozzol Groppo (AL).

Anno 2015 Consulenza Ing. Emanuele Rava per la progettazione dei rinforzi strutturali di solai in legno con materiale composito per Palazzo ad uso scolastico sito in Firenze Via dei Tornabuoni.

Anno 2015 Consulenza a Studio Ing. Arch. Vanelli al progetto delle strutture per miglioramento sismico scuola materna ed asilo nido Comune di Castelvetro Piacentino (PC) (Zona sismica III).

Anno 2016 Consulenza a Studio Ing. Arch. Vanelli al progetto delle strutture per la realizzazione di una passerella in carpenteria metallica di collegamento tra due edifici scolastici del Comune di Mozzanica (BG) (Zona sismica III).

Anno 2017 Consulenza a Studio Ing. Arch. Vanelli al progetto delle strutture per miglioramento sismico scuola media in c.a.p. Comune di Castelvetro Piacentino (PC) (Zona sismica III).

Anno 2018 Consulenza a Studio Ing. Arch. Vanelli al progetto delle strutture per miglioramento sismico scuola materna a struttura mista in c.a. e muratura - Comune di Spino d'Adda (CR) (Zona sismica III).

Anno 2019 Consulenza a Studio Ing. Arch. Vanelli al progetto delle strutture per miglioramento sismico Ex Asilo Castelleone (CR) (Zona sismica III).

Anno 2020 Consulenza a Studio Ing. Arch. Vanelli al progetto delle strutture per Nuova Scuola dell'infanzia Rivolta D' (CR) (Zona sismica III).

## PRINCIPALI IMPIEGHI PREGRESSI

06/10/2008  
G.M.C Gestioni Manutenzioni  
Costruzioni Società Cooperativa  
Strada Ribrocca 2/G Tortona (AL)  
Società Cooperativa  
Contratto di apprendistato  
full time- durata 60 mesi ,  
settore CCNL EDILIZIA INDUSTRIA  
(con livello finale pari al 5°)  
Tecnico responsabile di cantiere

06/10/2008 a 31/12/2009

G.M.C Gestioni Manutenzioni Costruzioni Società Cooperativa Strada Ribrocca 2/G Tortona (AL)  
Società Cooperativa

SETTORE EDILIZIA INDUSTRIA

Tecnico responsabile di cantiere presso:

- Nuovo Palasport di Via Nenni, Vigevano (PV);
- Centro Polivalente di Via dell'Artigianato Loc. San Grato, Lodi (LO),

Progettazione strutturale.

Redazione di gare di appalto per:

- Azienda ospedaliera della Provincia di Lodi: importo complessivo dell'appalto compreso di oneri per la sicurezza € 19.200.000,00
- Lavori di sistemazione movimento franoso sotto l'abitato di Monleale Alto e Strada Comunale Cadalborgo: importo dei lavori a base d'asta € 715.000,00
- Lavori di sistemazione movimento franoso Comune di Avolasca: importo a base d'asta € 1.200.000,00
- Realizzazione nuovo fabbricato per 15 alloggi di e.r.p.s. nel Comune di Tortona San Bernardino (ATC provincia di Alessandria) importo a base d'asta € 1.395.989,01
- Realizzazione nuovo fabbricato per 12 alloggi di e.r.p.s. nel Comune di Tortona Via dei Fragolai (ATC provincia di Alessandria) importo a base d'asta € 1.126.011,87
- Nuovo edificio R.S.A. e alloggi Istituto Geriatrico C.Golgi Piazza Golgi, 1 20081 Abbiategrasso (MI) importo a base d'asta € 27.400.000,00
- Ristrutturazione generale dell'ospedale di Casalpusterlengo per l'adeguamento Agli standards di accreditamento: importo a base d'asta € 13.440.000,00

- Da
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

07/12/2007 – 31/12/2007

Dhertona Service s.r.l. – Rivalta Scrivia (AL)

Azienda servizi per strutture logistiche

Docente corsi di formazione

Formazione del personale su logistica e gestione magazzini, movimentazione carichi e sicurezza

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- |  |  |
|--|--|
| Periodo  | Novembre 2014  |
| • Qualifica conseguita                               | Iscrizione all'elenco del Ministero degli Interni Art. 16 comma 4 D.Lgs. 139/06 al numero PV 02796100368                               |
| Periodo  | Gennaio 2009   |
| Qualifica Conseguita                                 | Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia settore Civile Ambientale sezione A al numero: 2796                     |
| Periodo  | Gennaio 2009   |
| • Qualifica conseguita                               | Iscritto all'albo dei "certificatori energetici degli edifici" della la regione Lombardia al numero: 9131                              |
| Periodo  | Settembre 2010   |
| • Qualifica conseguita                               | Conseguimento qualifica per coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei  |
| Periodo  | 2005 - 2007  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Ingegneria - strada Ferrata, 1 – 27100 Pavia  |
| • Titolo tesi  | "Modellazione agli elementi finiti e prime indicazioni di progetto per il recupero della Chiesa di Santa Maria Assunta in Pontecurone" |
|  | Relatore: Prof. P. Venini  |
| • Qualifica conseguita                               | Laurea specialistica in Ingegneria Civile indirizzo strutturalistica – votazione 108/110   |
| Periodo  | 2001 - 2005  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Ingegneria - strada Ferrata, 1 – 27100 Pavia  |
| • Titolo tesi  | "Cicli produttivi di scavo di gallerie naturali con sistemi tradizionali per la linea Alta Capacità -- AC Bologna - Firenze"           |
|  | Relatore: Prof. E. Probatì   |
| • Qualifica conseguita                               | Laurea in Ingegneria Civile - votazione 87/110   |
| Periodo  | 1998 – 2001  |
| • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione | "I.T.C.G. Mario Baratta"   |
|  | 27058 Voghera (PV)   |
| • Qualifica conseguita                               | Diploma da geometra - votazione 75/100   |

## INCARICHI ISTITUZIONALI

Periodo	Da 06/2014 in corso
• Qualifica conseguita	Consigliere Comunale- Comune di Cervesina (PV) con delega ai lavori pubblici ed urbanistica
Periodo	Da 12/2013
• Qualifica conseguita	Membro commissione strutture dell'Ordine degli Ingegneri di Pavia

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA ITALIANO

ALTRE LINGUE

	INGLESE
• Capacità di lettura	Discreto
• Capacità di scrittura	Discreto
• Capacità di espressione orale	Discreto
• Qualifica conseguita	Associazione internazionale British school of English level three (esito: pass with merit)

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Utilizzo abituale del computer e di internet - Sistema operativo: Windows  
Pacchetto Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook) - Adobe Acrobat  
Programmi di calcolo agli elementi finiti: SAP2000, Acca Edilus, 2SI Prosap  
Programmi di elaborazione grafica: Autodesk AutoCAD, Autodesk Revit  
Programmi di progettazione per infrastrutture viarie: Digicorp CIVIL Design  
Programmi di contabilità: Acca Primus  
Programmi di sicurezza in edilizia: Acca Certus, Namirial Regolo sicurezza  
Programmi termotecnici: Namirial Terno, Acca Termus, Save Energy Equo

PATENTE O PATENTI Patente di guida A - B - automunito

## POLIZZA ASSICURATIVA PROFESSIONALE

RIFERIMENTI POLIZZA ASSICURATIVA PER RISCHI DERIVANTI DALL'ATTIVITA'  
PROFESSIONALE COMPAGNIA: AIG advisor - POLIZZA NUMERO IADF002618 -  
SCADENZA 13/07/2019 MASSIMALE ASSICURATO € 1.000.000,00.

Dichiaro che le informazioni riportate nel presente Curriculum Vitae sono esatte e veritiere.  
Autorizzo il trattamento dei dati personali, ivi compresi quelli sensibili, ai sensi e per gli effetti del decreto legge  
196/2003 per le finalità di cui al presente avviso di candidatura.

Cervesina li: 06/02/2020

Ing Daniele Barbera

## REQUISITI 81/2008

**Lettera di dichiarazione dei requisiti per la nomina del  
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione**

**OGGETTO: Dichiarazione del possesso dei requisiti professionali per l'affidamento di incarico.**

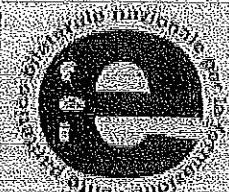
Il sottoscritto ING. Daniele Barbera, nella sua qualità di CSP /CSE dichiaro di essere in possesso dei seguenti requisiti

laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'Istruzione, dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 196 del 21 agosto 2004, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno un anno;

Ed inoltre di essere in possesso di:

attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento finale, a specifico corso in materia di sicurezza organizzato dalle regioni, mediante le strutture tecniche operanti nel settore della prevenzione e della formazione professionale, o, in via alternativa, dall'ISPESL, dall'INAIL, dall'Istituto italiano di medicina sociale, dai rispettivi ordini o collegi professionali, dalle università, dalle associazioni sindacali dei datori di lavoro e dei lavoratori o dagli organismi paritetici istituiti nel settore dell'edilizia.

Cervesina, lì 05/03/2020



Via Veltrio N. 45 00187 Roma  
 EMANAZIONE CONI. COD. 162  
 MINISTERO DEL LAVORO E DELLE POLITICHE SOCIALI



Fondazione di Promozione per lo Sviluppo  
 Via Jacopo della Quercia, 11 - 20149 Milano (MI)

## ATTESTATO

### COORDINATORI IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

(Ai sensi dell'art. 98 comma 2, del D. lgs. 81/08 correttivo D. lgs. 106/09 e conformemente all'allegato XIV del D. lgs. 81/08)

Si certifica che

**BARBERA DANIELE**

Nato/a a VOGHERA (PV) il 18/07/1982

ha frequentato il corso di formazione per coordinatori in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi dell'art. 98 comma 2, del D. lgs. 81/08 correttivo D. lgs. 106/09 e conformemente all'allegato XIV del D. lgs. 81/08 della durata di 120 ore, svoltesi nelle date: 19/04/2010, 27/04/2010, 04/05/2010, 11/05/2010, 18/05/2010, 25/05/2010, 01/06/2010, 08/06/2010, 15/06/2010, 22/06/2010, 29/06/2010, 06/07/2010, 13/07/2010, 20/07/2010, 27/07/2010, presso la sede formativa: Hotel Astoria Viale Murillo, 9 - 20149 Milano (MI), in collaborazione con EFEL - Ente Paritetico Bilaterale Nazionale Per La Formazione ed O.P.P. di Milano, superando la verifica dell'apprendimento.

EFEL  
 Ente Paritetico per la Formazione  
 il Presidente  
 (Geom. Nilsa Francescon)

*[Signature]*



Global Gem srl  
 il Legale Rappresentante  
*[Signature]*

Il Direttore del Corso  
 (Manuela Specchia)

*[Signature]*

CONVENZIONE N. 414  
 AUTORIZZAZIONE EFEL Prot. 883 Allocated n. 31/14 del 25/07/10  
 Verifica Autenticità dell'attestato a: [www.dchi.it](http://www.dchi.it)



# REQUISITI 81/2008

**Ordine  
Ingegneri**  
provincia di Pavia

**ASSING. PAVIA**

**CORSO DI AGGIORNAMENTO  
COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE DEI LAVORI  
COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI MOBILI  
E TEMPORANEI (secondo l'art. 98 e l'all. XIV del D. Lg. 81/2008)**

Sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

Durata: 40 ore - dal 14 gennaio al 20 aprile 2015

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E SUPERAMENTO TEST FINALE**

Dott. Ing. Daniele Barbera

A fini dell'aggiornamento professionale l'Ordine Ingegneri della provincia di Pavia  
riconosce all'evento 40 CFP



Pavia, 20/04/2015

---

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

## **Attestato di presenza**

### **Evento Formativo**

*Titolo:* Corso Progettazione Ponteggi

*Lezioni:* 21/05/2018 - 28/05/2018

*Durata:* 8 ore

*Tipo evento:* Corso

*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia

*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia

*Codice Consiglio Nazionale:* 4751-2018

### **Professionista**

*Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z

*Data di nascita:* 18/07/1982

*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*N° iscrizione all'Albo:* 2796

### **Dati di partecipazione all'evento**

*Crediti formativi professionali riconosciuti:* 8 crediti

*Data attestato:* 28/05/2018

*Numero ore di presenza totali:* 8 ore

*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* 352 539 704 506 454  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

---

## REQUITI EX L. N° 818

**OGGETTO:** Iscrizione elenco professionale D.M. 05/08/2011 Legge 07.12.84 n. 818.  
**Numero PV 02796100368**

Il sottoscritto ING. Daniele Barbera, nella sua qualità di Tecnico Antincendio dichiara di essere in possesso dei seguenti requisiti

laurea magistrale conseguita in una delle seguenti classi: LM-4, da LM-20 a LM-35, LM-69, LM-73, LM-74, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca in data 16 marzo 2007, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 157 del 9 luglio 2007, ovvero laurea specialistica conseguita nelle seguenti classi: 4/S, da 25/S a 38/S, 77/S, 74/S, 86/S, di cui al decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica in data 4 agosto 2000, pubblicato nel supplemento ordinario alla Gazzetta Ufficiale n. 245 del 19 ottobre 2000, ovvero corrispondente diploma di laurea ai sensi del decreto del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca in data 5 maggio 2004, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 196 del 21 agosto 2004, nonché attestazione, da parte di datori di lavoro o committenti, comprovante l'espletamento di attività lavorativa nel settore delle costruzioni per almeno un anno;

Ed inoltre di essere in possesso di:

attestato di frequenza, con verifica dell'apprendimento finale, a specifico corso in materia di sicurezza antincendi e di aver regolarmente svolto l'attività di aggiornamento professionale. Si allega alla presente gli attestati di partecipazione e relative verifiche dell'apprendimento

Cervesina, Il 05/03/2020

**Ordine  
Ingegneri**  
Provincia di Pavia

Si attesta che il dott. ing.

**Daniele Barbera**

ha partecipato al corso base della durata di 120 ore, svoltosi dal 5 maggio 2014 al 17 ottobre 2014 presso la sede dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia di

**"Specializzazione in Prevenzione Incendi"**

(art. 14, 5 agosto 2011)

superando con esito positivo la prova scritta e il colloquio finale davanti la Commissione preposta.

Si rilascia il presente attestato ai fini di cui all'art. 3 comma 2, lett. b) del D.M. 5 agosto 2011.

Il Presidente  
della Commissione Esaminatrice  
Dott. Ing. Paolo Fellicioni

*[Firma]*




Il Responsabile del Corso  
Dott. Ing. Marco Fellicioni

*[Firma]*

Pavia, 3 Novembre 2014

# REQUITI EX L. N° 818

 **EUCENTRE** Fire Service  
Fire Engineering

**Ordine  
Ingegneri**  
provincia di Pavia

Viale Indipendenza, 11  
27100 Pavia  
tel. 0382 22070  
fax 0382 22070  
e-mail: 038222070@pv.it  
www.ordinepv.it  
segreteria@ordinepv.it

PROT. 607/17 PAVIA 2-0 NOV 2014

Oggetto:  
iscrizione elenco professionale  
DM. 05.08.2011 Legge 07.12.04  
n.818

Egr. dott. ing.  
Dante Barbera


A seguito Sua richiesta del 03.11.2014 rilevato che Ella possiede i requisiti necessari di cui all'art. 3. D.M. 08 agosto 2011, lo scrivente Ordine comunica l'avvenuto inserimento nel sito del Ministero degli Interni, dipartimento dei Vigili del Fuoco alla voce PROFESSIONISTI ABILITATI del nuovo

codice di individuazione:

PV 02798100368

Tale codice dovrà essere inserito in ogni certificazione rilasciata.

Con l'occasione si porgono i migliori saluti.

  
Il PRESIDENTE  
Dott. Ing. Augusto Allegretti

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**Attestato di presenza**

**Evento Formativo**

*Titolo:* CORSO DI AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO - CONTROLLO DEI SISTEMI DI PROTEZIONE INCENDI  
*Lezioni:* 12/06/2017  
*Durata:* 4 ore  
*Tipo evento:* Corso Abilitante  
*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia  
*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia  
*Codice Consiglio Nazionale:* 5669-2017

**Professionista**

*Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera  
*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z  
*Data di nascita:* 18/07/1982  
*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia  
*N° iscrizione all'Albo:* 2796

**Dati di partecipazione all'evento**

*Crediti formativi professionali riconosciuti:* 4 crediti  
*Data attestato:* 12/06/2017  
*Numero ore di presenza totali:* 4 ore  
*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* 309 516 214 861 379  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isinformazione.it/verifica](http://www.isinformazione.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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

## REQUITI EX L. N° 818

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

### Attestato di presenza

#### Evento Formativo

*Titolo:* Aggiornamento Antincendio: verifica della documentazione in fase di SCIA  
*Lezioni:* 29/05/2018  
*Durata:* 3 ore  
*Tipo evento:* Seminario Di Aggiornamento  
*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia  
*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia  
*Codice Consiglio Nazionale:* 6656-2018

#### Professionista

*Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera  
*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z  
*Data di nascita:* 18/07/1982  
*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia  
*N° iscrizione all'Albo:* 2796

#### Dati di partecipazione all'evento

*Crediti formativi professionali riconosciuti:* 3 crediti  
*Data attestato:* 29/05/2018  
*Numero ore di presenza totali:* 3 ore  
*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* 354 235 901 209 189  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

---

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

### **Attestato di presenza**

#### **Evento Formativo**

*Titolo:* Corso di aggiornamento antincendio: Certificazione di resistenza al fuoco, corretta compilazione dei modelli CERT CEI per prodotti con intrinseca resistenza al fuoco

*Lezioni:* 12/06/2018

*Durata:* 4 ore

*Tipo evento:* Corso

*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia

*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia

*Codice Consiglio Nazionale:* 6657-2018

#### **Professionista**

*Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z

*Data di nascita:* 18/07/1982

*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*N° iscrizione all'Albo:* 2796

#### **Dati di partecipazione all'evento**

*Crediti formativi professionali riconosciuti:* 4 crediti

*Data attestato:* 12/06/2018

*Numero ore di presenza totali:* 4 ore

*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* 354 232 708 840 832  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.



## REQUITI EX L. N° 818

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**Attestato di presenza****Evento Formativo**

**Titolo:** Aggiornamento Antincendio: Certificazione di resistenza al fuoco, valutazione della resistenza al fuoco con metodo analitico e approccio prestazionale

**Lezioni:** 19/06/2018

**Durata:** 4 ore

**Tipo evento:** Corso Di Aggiornamento Obbligatorio

**Ente Patrocinatore:** Ingegneri di Pavia

**Luogo di svolgimento:** Sede Ordine Ingegneri Di Pavia

**Codice Consiglio Nazionale:** 6658-2018

**Professionista**

**Titolo e Nome:** Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

**Codice Fiscale:** BRB DNL 82L18 M109 Z

**Data di nascita:** 18/07/1982

**Ordine di appartenenza:** Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**N° iscrizione all'Albo:** 2796

**Dati di partecipazione all'evento**

**Crediti formativi professionali riconosciuti:** 4 crediti

**Data attestato:** 19/06/2018

**Numero ore di presenza totali:** 4 ore

**Documento emesso da:** Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**Codice di verifica del presente documento:** 399 190 301 492 170  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

## REQUITI EX L. N° 818



## Attestato di presenza

## Evento Formativo

**TITOLO:** AGGIORNAMENTO PREV. INCENDI, FIRE SAFETY ENGINEERING: MODULO C - PARTE 1ª: IL CALCOLO TERMOSTRUTTURALE AVANZATO CON APPROCCIO PRESTAZIONALE

**LEZIONI:** 18/06/2019 - 20/06/2019 - 21/06/2019 - 26/06/2019

**DURATA:** 16 ore

**Tipo evento:** Corso

**Ente Patrocinatore:** Ingegneri di Brescia

**Codice Consiglio Nazionale:** 5294 - 2019

**Note:** Evento formativo di aggiornamento obbligatorio PREVENZIONE INCENDI (D.Lgs. 199/06 e D.M. 5/8/2011)

Corso valido al fine dell'aggiornamento in materia di prevenzione incendi, di cui all'art. 7 del D.M. 5/08/2011, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno ex D.Lgs. 139/2006.

## Professionista

**TITOLO e NOME:** Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

**Codice Fiscale:** BRB DNL 82118 M109 Z

**Data di nascita:** 18/07/1982

**Ordine di appartenenza:** Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**N° iscrizione all'Albo:** 2/96

## Dati di partecipazione all'evento

**Crediti formativi professionali assegnati:** 16 crediti

**Data attestato:** 26/06/2019

**Documento emesso da:** Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Codice di verifica del presente documento: 104 628 410 931 677 8  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.istformazione.it/verifica](http://www.istformazione.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.

Al fine di ottenere il riconoscimento dei crediti (o dell'attività formativa riportata) il professionista deve seguire la prassi prevista dal proprio Ordine di appartenenza.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

F.to il Presidente  
Ing. Carlo Fusari

## REQUITI EX L. N° 818

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**Attestato di presenza****Evento Formativo***Titolo:* CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI - 1°*Lezioni:* 21/10/2019*Durata:* 4 ore*Tipo evento:* Corso Di Aggiornamento Obbligatorio*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia*Codice Consiglio Nazionale:* 9037-2019**Professionista***Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z*Data di nascita:* 18/07/1982*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia*N° iscrizione all'Albo:* 2796**Dati di partecipazione all'evento***Crediti formativi professionali riconosciuti:* 4 crediti*Data attestato:* 21/10/2019*Numero ore di presenza totali:* 4 ore*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* 106 107 901 018 200 4  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

**Attestato di presenza****Evento Formativo**

**TITOLO:** AGG. PREV. INCENDI. FIRE SAFETY ENGINEERING; MODULO C - PARTE 2ª: IL CALCOLO TERMOSTRUTTURALE AVANZATO CON APPROCCIO PRESTAZIONALE - 16 ORE

**Lezioni:** 16/10/2019 - 17/10/2019 - 18/10/2019 - 25/10/2019

**Durata:** 16 ore

**Tipo evento:** Corso

**Ente Patrocinatore:** Ingegneri di Brescia

**Codice Consiglio Nazionale:** 8113 - 2019

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

Corso valido ai fini dell'aggiornamento in materia di prevenzione incendi, di cui all'art. 7 del D.M. 5/08/2011, finalizzato al mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno ex D.Lgs. 139/2006.

**Professionista**

**TITOLO E NOME:** Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

**Codice Fiscale:** BRB DNI.82118 M109 Z

**Data di nascita:** 18/07/1982

**Ordine di appartenenza:** Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**N° iscrizione all'Albo:** 2796

**Dati di partecipazione all'evento**

**Crediti formativi professionali assegnati:** 16 crediti

**Data attestato:** 25/10/2019

**Documento emesso da:** Ordine degli Ingegneri della provincia di Brescia

Codice di verifica del presente documento: 106 604 111 526 069 5  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.informazione.it/verifica](http://www.informazione.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.

Al fine di ottenere il riconoscimento dei crediti (o dell'attività formativa riportata) il professionista deve seguire la prassi prevista dal proprio Ordine di appartenenza.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

F.to il Presidente  
Ing. Carlo Fusari

## REQUITI EX L. N° 818

~~Stampa~~

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**Attestato di presenza****Evento Formativo***Titolo:* CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI - 2°*Lezioni:* 28/10/2019*Durata:* 4 ore*Tipo evento:* Seminario Di Aggiornamento*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia*Codice Consiglio Nazionale:* 9038-2019**Professionista***Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z*Data di nascita:* 18/07/1982*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia*N° iscrizione all'Albo:* 2796**Dati di partecipazione all'evento***Crediti formativi professionali riconosciuti:* 4 crediti*Data attestato:* 28/10/2019*Numero ore di presenza totali:* 4 ore*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* **106 326 531 153 817 7**  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

## Attestato di presenza

### Evento Formativo

*Titolo:* CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI - 3°

*Lezioni:* 04/11/2019

*Durata:* 4 ore

*Tipo evento:* Corso Di Aggiornamento

*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia

*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia

*Codice Consiglio Nazionale:* 9338-2019

### Professionista

*Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z

*Data di nascita:* 18/07/1982

*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*N° iscrizione all'Albo:* 2796

### Dati di partecipazione all'evento

*Crediti formativi professionali riconosciuti:* 4 crediti

*Data attestato:* 04/11/2019

*Numero ore di presenza totali:* 4 ore

*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

*Codice di verifica del presente documento:* 106 565 891 150 916 5  
(questo documento può essere verificato sul sito [www.isiformazione.it/verifica](http://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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera

## REQUITI EX L. N° 818

Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia

**Attestato di presenza****Evento Formativo***Titolo:* CORSO DI AGGIORNAMENTO PREVENZIONE INCENDI - 4°*Lezioni:* 11/11/2019*Durata:* 4 ore*Tipo evento:* Corso Di Aggiornamento*Ente Patrocinatore:* Ingegneri di Pavia*Luogo di svolgimento:* Sede Ordine Ingegneri Di Pavia*Codice Consiglio Nazionale:* 9339-2019**Professionista***Titolo e Nome:* Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera*Codice Fiscale:* BRB DNL 82L18 M109 Z*Data di nascita:* 18/07/1982*Ordine di appartenenza:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia*N° iscrizione all'Albo:* 2796**Dati di partecipazione all'evento***Crediti formativi professionali riconosciuti:* 4 crediti*Data attestato:* 11/11/2019*Numero ore di presenza totali:* 4 ore*Documento emesso da:* Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia*Codice di verifica del presente documento:* 106 566 970 724 541 7*(questo documento può essere verificato sul sito [www.isifonazione.it/verifica](http://www.isifonazione.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 "Ordine degli Ingegneri della provincia di Pavia", sarà il suddetto Ente a valutare se riconoscere, o meno, l'attività formativa riportata.

Attestato di presenza stampato in data 04/03/2020 da: Egr. Egr. Ing. Daniele Barbera