

Codice identificativo :03734500873 (Autorizzazione n.17 del 14/11/2000)

ATTESTAZIONE DI QUALIFICAZIONE ALLA ESECUZIONE DI LAVORI PUBBLICI

N. 60193/17/00 del 23/07/2025

Rilasciato alla impresa: PB PROJECT BUILDING S.R.L.
con sede in: Fano cap: 61032 provincia PESARO E URBINO
indirizzo: Via Piave n. 21/C
Iscritto alla CCIAA di: PU al nr: 02665790412 CF: 02665790412 P.IVA: 02665790412

Rappresentanti legali:

Titolo nome e cognome Codice Fiscale
FRANCESCO PERGOLESI PRGFNC78B10D488Y

Direttori tecnici:

Titolo nome e cognome Codice Fiscale
ING. NICOLA BELLI BLLNCL89D27H294Y

Categorie e classifiche di qualificazione

Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione	Cat.	Class.	C.F. direttore tecnico cui è connessa la qualificazione
OG 1	III	-	-	-	-	-	-	-

L'impresa possiede la certificazione (art. 4, comma 1, Allegato II.12 al d.lgs. 36/2023) valida fino al 26/09/2027 rilasciata da TUV NORD CERT GmbH all'impresa PB PROJECT BUILDING S.R.L. codice fiscale 02665790412

Attestazione n: 60193/17/00

(N.ro progr./Codice SOA)

sostituisce la 60174/17/00

Date	rilascio attestazione originaria	18/07/2025	scadenza validità triennale	17/07/2028	scadenza intermedia (cons. stab.)	
	rilascio attestazione in corso	23/07/2025	effettuazione verifica triennale		scadenza validità quinquennale	17/07/2030

Copia del documento autenticato con firma digitale e archiviato nella banca dati della Autorità Nazionale Anticorruzione

Il Legale Rappresentante
ROSARIO PARASILITI

timbro della SOA

Il Direttore Tecnico
FAUSTO FARINELLA

Certificato

Sistema di gestione in accordo a
ISO 9001:2015



L'ente di certificazione TÜV NORD CERT GmbH conferma con la presente, come risultato dell'audit, della valutazione e della decisione di certificazione effettuati secondo la norma ISO/IEC 17021-1:2015, che l'organizzazione

PB PROJECT BUILDING S.r.l.
Sede legale e operativa:
Via Piave, 21/C
61032 Fano (PU)
Italia

utilizza un sistema di gestione che soddisfa i requisiti della norma ISO 9001:2015, e che tale conformità sarà sottoposta a sorveglianza durante il periodo di validità del certificato pari a 3 anni.

Campo d'applicazione

Studio di progettazione architettonica e strutturale, direzione lavori e coordinamento della sicurezza. General contractor per lavori di ristrutturazione e manutenzione di edifici.

Nº di registrazione del certificato 44 100 21410081
Rapporto di audit n° 26003/24-000

Valido dal 27/09/2024
Valido fino al 26/09/2027
Prima certificazione 27/09/2021

Bologna, 19-09-2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Stefano Pirelli".

Ente di Certificazione del TÜV NORD CERT GmbH

TÜV NORD CERT GmbH
Am TÜV 1, 45307 Essen
www.tuev-nord-cert.com



TÜV®

Attestato di frequenza



Provincia
di Pesaro e Urbino



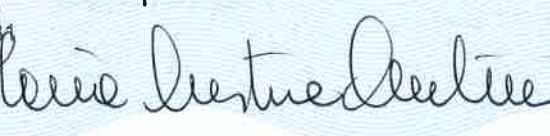
Unione europea
Fondo sociale europeo



IL FONDO SOCIALE EUROPEO
COSTRUISCE IL TUO FUTURO



**REGIONE
MARCHE** 

CERTIFICATORE DELLA SOSTENIBILITA' ENERGETICA DEGLI EDIFICI		
Denominazione del corso		
Corso approvato dall'Amm. Provinciale di Pesaro e Urbino con Determinazione Dirigenziale		
N° 1289 del 30/06/2015		
Livello di qualificazione: Aggiornamento		
N°190476	- FSE 2007/2013 - Ob. C.R.O. - Asse I	- Ob. Spec. A
Ente o struttura formativa: EUROLEX SRL		Sede: VIA LORENZO PEROSSI 7, PESARO
Conferito al candidato		
FRANCESCO PERGOLESI		
nato a FANO	Provincia di PU Nazione: ITALIA	il 10/02/1978
Conseguito il: 16/11/2015	Ai sensi dell'art. 8 L.R. N° 31/98	
EUROLEX SRL	Il Responsabile	
		
 Ministero dell'Economia e delle Finanze MARCA DA BOLLO €16,00 SEDICI/00 agenzia Entrate 00009512 00006298 WD16001 00103745 02/03/2016 16:46:12 4578-0088 OA5C36ADEEEZ6 IDENTIFICATIVO : 01150298153592		
 Provincia di Pesaro e Urbino		
Il Presidente IL PRESIDENTE Daniele Tagliolini		

1. Denominazione del corso

CERTIFICATORE DELLA SOSTENIBILITÀ ENERGETICA DEGLI EDIFICI

2. Profilo professionale di riferimento (codice Tab. Reg.)**3. Durata del corso (ore)**

100 compreso l'esame

4. Requisiti d'accesso

- Essere occupati ed essere in possesso di almeno uno dei titoli di cui ai commi 3, lettere a), b), c), d), e), e 4, lettere a), b), c), d), dell'art. 2 del D.P.R. 75/2013

5.1 Contenuti del corso / di base**5.2 Contenuti del corso / tecnico-professionali**

- QUADRO DI RIFERIMENTO NORMATIVO E LEGISLATIVO (8 ore)
- RICHIAMI DI FISICA TECNICA (4 ore)
- INVOLUCRO EDILIZIO (12 ore)
- SISTEMA TECNICO PER L'EDIFICIO (10 ore)
- IMPIEGO DELLE FONTI RINNOVABILI DI ENERGIA (6 ore)
- DETERMINAZIONE DEL RENDIMENTO DI UN EDIFICIO (20 ore)
- COMFORT ABITATIVO INDOOR (4 ore)
- ILLUMINAZIONE (4 ore)
- VALUTAZIONE ECONOMICA DEGLI INVESTIMENTI (4 ore)
- VALUTAZIONE DELLE CARATTERISTICHE ENERGETICHE DEGLI EDIFICI ESISTENTI (8 ore)
- ESAME (20 ore)

5.3 Contenuti del corso / trasversali**5.4 Tirocinio pratico****Durata (ore)****Nome dell'organizzazione****Sede di svolgimento****5.5 Altre esperienze pratiche / Durata (ore)****5.5 Altre esperienze pratiche / Modalità****6. Tipo di prove di valutazione finale**colloquio prove scritte prova pratica o simulazione altro :**7. Annotazioni integrative**

L'allievo ha superato l'esame finale - Accertamento dell'idoneità dinanzi alla commissione costituita da tre membri di cui un docente del corso e due membri nominati dalla Giunta Regionale n. Prot. 0704569 del 07/10/2015.

L'allievo ha conseguito pertanto l'attestato per "TECNICO CERTIFICATORE ENERGETICO ai sensi del D.P.R. 75/2013"



ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che
nel periodo dal 10/02/2022 al 18/07/2022

Ing.

NICOLA BELLI
nato a
Rimini

RN il 27/04/1989

ha frequentato il corso di

Aggiornamento coordinatore della sicurezza nei cantieri in fase di progettazione ed esecuzione

Il corso si è svolto secondo le modalità e con i contenuti previsti nell' Allegato XIV del D.Lgs n. 81/2008 e s.m.i.
come prescritto dall'accordo Stato Regioni 128/csr del 07/07/2016 valido anche come aggiornamento per RSPP

Durata del percorso formativo: **40 ore**

L'Ente Erogatore
(Dott. Pirrone Benedetto)

Data: 18/07/2022, Lugo (RA)

Responsabile Fenimprese:
(Luca Vincenzo Mancuso)
FenImprese
Federazione Nazionale Imprese - Industria - Sanità - Turismo
PRESIDENTE NAZIONALE

19b3d77638babef4f3a10fa77a70ba8d

Serial Number



FlyTop Srl rilascia:

Attestato di formazione e utilizzo

Conferito a

Francesco Pergolesi

con il presente attestato si dichiara che Francesco Perfolesi ha frequentato il corso di formazione pratica abilitante all'utilizzo del SAPR denominato FlyNovex matricola n. FLN105

Roma, 07/07/2016

FlyTop srl
Via Giulio Pittarelli, 169
00166 ROMA
CF e P.IVA 12629981007





Attestato di Abilitazione

Si certifica che

il Dott. Ing. NICOLA BELLI
nato il 27/04/1989 a RIMINI (RN)

ha frequentato con profitto e superato con esito positivo l'esame finale del corso per

“COORDINATORE ALLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI”

della durata di **120** ore (nr. **120 CFP**) svoltosi nel periodo Marzo-Luglio 2017

ai sensi dell'All. XIV, 5° capoverso del D. Lgs. n.81 del 9 aprile 2008 e ss.mm.ii.

Pesaro, li 18/07/2017

Il Presidente
dell'Ordine degli Architetti P.P. e C
della Provincia di Pesaro e Urbino
(Arch. Luca STORONI)

Il Presidente
dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Pesaro e Urbino
(Ing. Giorgio Fazi)



Attestato di frequenza

assegnato a:

Geom. Francesco Pergolesi

per aver partecipato al corso avanzato:

GNSS

Corso teorico e pratico sull'uso di sistemi di posizionamento globale
con ausilio di ricevitori satellitari in ambito topografico e catastale

Pesaro 18-19-20/09/2012

Ing. Giuliano Molinelli

Ing. Gabriele Potenza

Ing Guido Fastellini

Ing. Martino Scialpi



Consiglio Nazionale
Geometri e Geometri Laureati



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino



CORSO DI FORMAZIONE

“LA GESTIONE TECNICA DELL’EMERGENZA SISMICA RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL’AGIBILITÀ”

della durata di 77 ore

Marina di Altidona 25 febbraio – 29 maggio 2012

Si attesta la frequenza con profitto ed esito positivo dell’esame finale

Geom. PERGOLESI FRANCESCO

Ascoli Piceno, 8 novembre 2012

Regione Marche
Direttore Dipartimento Politiche
Integrate di Sicurezza e Protezione Civile

Dott. Roberto Orefici Rosi

Dipartimento della Protezione Civile
Ufficio Rischio Sismico e Vulcanico

Il Direttore
Prof. Mauro Dolce

Consiglio Nazionale Geometri
e Geometri Laureati

Il Presidente
Geom. Fausto Savoldi

Collegio Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Pesaro e Urbino

Il Presidente
Geom. Carlo Cecchetelli

Fondazione Regionale Collegi dei
Geometri delle Marche

Il Presidente -
Geom. Mario Gigliucci



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino



Fondazione Regionale
Collegi dei Geometri
delle Marche

CERTIFICAZIONE DI FREQUENZA

Corso di Aggiornamento per Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri in Fase di Progettazione
e Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri in Fase di Esecuzione

(Decreto Legislativo del 9 aprile 2008, n. 81)

Pergolesi Francesco

Nato a Fano (PU) il 10/02/1978

ha completato l'aggiornamento obbligatorio di 40 ore al ruolo di Coordinatore della Sicurezza nei Cantieri in Fase di Progettazione (Decreto Legislativo del 9 aprile 2008, n. 81)
presso la sede del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Pesaro Urbino.

Pesaro Urbino, 2 dicembre 2014

Il Presidente del Collegio Provinciale dei Geometri
e Geometri Laureati di Pesaro Urbino
Geom. Carlo Cecchetelli

Cecchetelli

Il Presidente della Fondazione Regionale
Collegi dei Geometri delle Marche
Geom. Paola Passeri

Paola Passeri



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino

Presidente
Geom. Carlo Cecchetelli



Attestato di partecipazione
al corso di formazione

PROGETTARE E VERIFICARE LA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

aggiornamento per Coordinatore della sicurezza

Rif. D. Lgs. 81/2008
D. Lgs. 106/2009

Codice CNG: 2010E0110014
N. ore: 40

Svolgimento:
gennaio 2009 – dicembre 2010

Pesaro, 13 dicembre 2010

Il Presidente della Fondazione
Regionale Collegi dei
Geometri delle Marche
CARLO CECHETELLI



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino



Presidente
Geom. Carlo Cecchetelli

Attestato di partecipazione al corso di formazione

CERTIFICAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI

Rif. D. Lgs. 192/2005
D. Lgs. 311/2006

Codice CNG: 2013E0060317
N. ore: 16
N. CFP: 12

Svolgimento:
28 - 29 novembre 2013

Pesaro, 2 dicembre 2013

Il Presidente della Fondazione
Regionale Collegi dei
Geometri delle Marche
PAOLA PASSERI





Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Pesaro e Urbino

Presidente
Geom. Carlo Cecchetelli



Attestato di partecipazione al corso di formazione

PIANO CASA

la certificazione energetica applicata attraverso
il Protocollo Itaca Marche sintetico

Geop. Ruggolesi Francesco

Codice CNG: 20100010001
N. ore: 48
N. CFP: 28
ai sensi della normativa DGR 361/2010

Pesaro, 16 giugno 2010



Regione MARCHE

Il Presidente della Fondazione
Regionale Collegi dei
Geometri delle Marche
CARLO CECCHETELLI

Cecchetelli



Attestato di partecipazione

*al corso di formazione sulla figura del
Tecnico nella Consulenza Tecnica d'Ufficio*

Geom. Francesco Pergolesi

ha partecipato al corso di aggiornamento professionale, tenutosi a Pesaro presso "Sala Lettura" del Palazzo San Michele (Via Arco d'Augusto,2) della durata di ore 40 (dal 30.04.2009 al 10.07.2009) ed al quale vengono attribuiti 40 C.F.P.

*Il Presidente
Collegio Geometri e Geometri Laureati provincia di Pesaro Urbino
Fondazione Regionale Collegi dei Geometri delle Marche*

(Geom. Carlo Cecchetelli)



Pesaro, 28 luglio 2009



**COLLEGIO PROVINCIALE GEOMETRI E
GEOMETRI LAUREATI DI PESARO E URBINO**

Fondazione Regionale Collegi dei Geometri delle Marche



Collegio dei Periti industriali
E dei Periti Industriali Laureati
Della Provincia di Pesaro e Urbino

Collegio dei Geometri
e dei Geometri Laureati
Della Provincia di Pesaro e Urbino

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al corso per
"COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE e COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI"
(ART. 10 Decreto Legislativo 14.08.1996 n. 494 e successive modificazioni)

Il Sig. **Pergolesi** Geom. **Francesco**

ha partecipato al Corso di 120 ore formulato secondo i disposti del art. 10 del Decreto Legislativo 14.08.1996 n.494 e successive modificazioni, tenuto a Pesaro presso la sede del Collegio dei Periti Industriali, in via Forlanini, 15, dal 17-maggio-2004 al 16-luglio-2004 e ha sostenuto con esito positivo la prova finale il 16-luglio-2004.

Il Presidente
Del Collegio dei Periti industriali
Per. Ind. Grandicelli Carlo

Grandicelli
Pesaro, 20-luglio-2004



Il Presidente
Del Collegio dei Geometri
Geom. Cecchetelli Carlo

Cecchetelli

[Home](#)[La Regolazione per la Sicurezza](#)[Dichiarazioni Operatori](#)[Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto \(Droni\)](#)[Operatori SAPR](#)

Elenco delle Dichiarazioni rese dagli Operatori SAPR per Operazioni Specializzate non Critiche ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000

Dichiarazioni Pervenute per Operazioni Specializzate non Critiche dal 16/09/2015 ad oggi
 Dichiarazioni Pervenute per Operazioni Specializzate scenari standard dall' 11/06/2018 ad oggi

[Riferimento Enac](#)

Operatore
PERGOLESI

[Ricerca](#)

N.B. Per analisi di dettaglio occorre utilizzare i filtri "Riferimento Enac" ed "Operatore".

Operatore selezionato : Francesco Pergolesi, pec: francesco.pergolesi@pecgeometripu.it

▲ Rif.Enac▼	▲ Data Informativa▼	▲ Costruttore▼	▲ Tipo▼	▲ MTOM▼	▲ Classificazione▼	▲ APR▼	▲ SPR▼	▲ Scenari▼
19982	08/03/2018	PERGOLESI	PERGOX5	Kg. 0,29	Inoffensivo	APR-PRG4	SPR-PRG5	
9382	01/02/2017	FlyTop S.p.A.	FlyNovex	Kg. 5,50	-	FLN105	FLN105	

IX**Validità / Validity**

Questo Attestato è valido fino al 31/01/2022, a meno che non sia stato sospeso o revocato da ENAC. This Attestation is valid until is suspended or revoked by ENAC.

Le attività consentite possono essere esercitate solo se il titolare è in possesso di una pertinente certificazione medica in corso di validità. Il titolare deve avere con sé un documento di identità valido. The associated privileges shall be exercised only if the holder has a valid medical certification as applicable. An identification document containing photo shall be carried out by the Attestation holder.

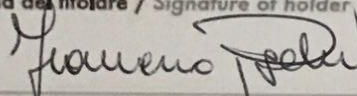
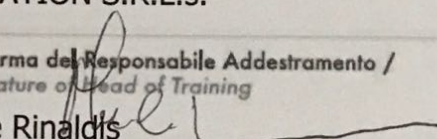
X**Annotazioni / Remarks**

Abbreviazioni
Abbreviations used in this certificate

VL	Molto Leggero: 0,3Kg < Peso Operativo □ 4kg	Very Light: 0,3Kg □ Operational Weight □
L	Leggero: 4kg < Peso Operativo □ 25 Kg	Light: 4kg < Operational Weight □ 25kg
Ap	Aeroplano	Aeroplane
Hc	Elicottero	Helicopter
Mc	Multicatttero	Multicopter
As	Dirigibile	Airship
FI	Istruttore di volo	Flight Instructor
CRO	Operazioni critiche	Critical Operations

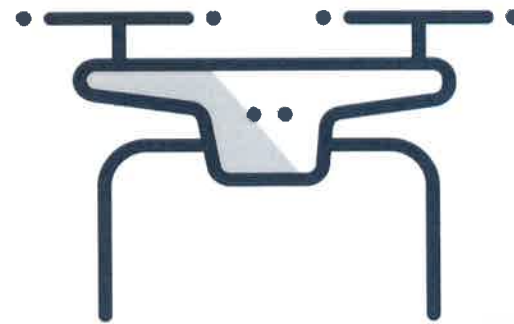
ATTESTATO DI PILOTA APR *(APR Pilot Attestation)*

Rilasciato in conformità al Regolamento Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto
(Issued in accordance with Remotely Piloted Aerial Vehicles Regulation)

I	Attestato N. / Attestation No.
	I.APRA.000796
II	Cognome e nome del titolare / Last and first name of holder PERGOLESI FRANCESCO
III	Data e luogo di nascita / Date and place of birth 10/02/1978 FANO (PU)
IV	Indirizzo / Address VIALE ADRIATICO 16 FANO(PU)
V	Cittadinanza / Nationality ITALIANA
VI	Firma del titolare / Signature of holder 
VII	Centro di Addestramento / Training Center DRONEAVIATION S.R.L.s.
VIII	Nominativo e Firma del Responsabile Addestramento / Name and signature of Head of Training Maurizio de Rinaldis 
Data / Date 25/01/2017	
Luogo / Place ROMA	

A1-A3
OPEN

Operazioni
non
critiche



Attestato di Pilota di APR (Operazioni Non Critiche)

(Proof of completion of the online training)

Nome: **FRANCESCO**
(First Name)

ITA-RP-01725fe3de94

*ENAC - Il Direttore Regolazione Personale
e Operazioni Volo*

Cognome: **PERGOLESI**
(Last Name)

Data Scadenza: **29/05/2025**
(Expiration date)





ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGIsti E
CONSERVATORI DELLA
PROVINCIA DI MACERATA

CORSO DI SPECIALIZZAZIONE IN PREVENZIONE INCENDI

ATTESTATO DI FREQUENZA

Si attesta che *il Geom. Francesco Pergolesi*
nato a *Fano (PU)* il *10/02/1978*

ha frequentato regolarmente e con profitto il **Corso di specializzazione in prevenzione incendi** di 120 ore
finalizzato all'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (D.M. 5 agosto 2011)

tenuto dal 14/02/2022 al 13/06/2022

Esame finale svolto a Macerata e superato in data 28/06/2022

Macerata, il 28 Giugno 2022

Ente di Formazione
Dott. Antonio Chiarini

e TRAIN Scuola Italiana di
Alta Formazione

Il Presidente
OAPPC MACERATA
Arch. Vittorio Lanciani

**626 School srl –
Centro di Formazione
per la Sicurezza**

Sede Legale:
**Via Is Mitzas 2-09048
Sinnai (CA)**
P.I. e C. F. 03035020928

**Soggetto Formatore
ope legis ex art. 32
D.Lgs 81/08 e s.m.i.**

**Agenzia Formativa
accreditata alla regione
Sardegna
Macrotipologie B - C e
Area Sicurezza nei
Luoghi di Lavoro ex
Sistema di
Accreditamento
Regionale delle Agenzie
e delle Sedi Formative
ex D.G.R.del
22/02/2005 N. 7/10 e
D.A. del 12/04/2005 N.
10/05**

**626 School srl è
Soggetto Attuatore
Accreditato FondItalia**

**Iscritta Anagrafe degli
Enti di Ricerca del
Ministero
dell'Università e della
Ricerca (M.I.U.R.)**

**Certificata ISO
9001:2015 EA 37 per la
progettazione ed
erogazione di servizi di
formazione, ed EA 34
per la Consulenza
Tecnico Scientifica in
materia di sicurezza sul
lavoro Bureau Veritas
Certification
(ACCREDIA)
Certificato
N. IT27589**



626 School srl

Agenzia Formativa
Accreditata
Regione Sardegna



CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORI DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

(Art. 98 D.Lgs. 81/2008 ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016)

Durata 40 ore

Conferito a:
Ente/it an / Attribué à Awarded to

PERGOLESI FRANCESCO

Nato/a a FANO (PU) il 10/02/1978
Cod. Fisc. PRGFNC78B10D488Y

LA FORMAZIONE SI E' SVOLTA IN MODALITA' FAD

SOGGETTO FORMATORE ORGANIZZATORE

**626 SCHOOL srl con sede legale in Sinnai (CA) via Is Mitzas, 2
Agenzia Formativa accreditata alla regione Sardegna Macrotipologie B – C
e Area Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ex Sistema di Accreditamento Regionale delle
Agenzie e delle Sedi Formative ex D.G.R.del 22/02/2005 N. 7/10 e
D.A. del 12/04/2005 N. 10/05**

in collaborazione con



COORDINATORE SCIENTIFICO
UNIONEPROFESSIONISTI

TUTOR DI CONTENUTO
ING. FRANCESCO CRINELLI

Sviluppatore piattaforma
E- LEARNING
UNIONEPROFESSIONISTI

TUTOR DI PROCESSO
(DOTT. FRANCESCO SESSA)

626 SCHOOL SRL
LEGALE RAPPRESENTANTE
(FRANCESCA PINNA)

Roma, 2 Gennaio 2020

ATTESTATO N.
EL 012020 626RM CSA40/001



**CORSO VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO PER LE FIGURE
PROFESSIONALI PREVISTE DALL'ACCORDO STATO REGIONI 07/07/ 2016.**

Il SOGGETTO FORMATORE E' CONVENZIONATO CON ENTI BILATERALI E ORGANISMI
PARITETICI, ORGANIZZAZIONI DATORIALI E SINDACALI DEI LAVORATORI

**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
AL CORSO DI FORMAZIONE**

ADDETTO ANTINCENDIO e gestione delle emergenze

Si attesta che

Pergolesi Francesco

Luogo di nascita: Fano PU il 10/02/1978

Ha frequentato Corso per n° 4 ore Basso

D.Lgs 81/08 - D.M.I. 10/03/1998

Fano, lì 20/11/2018

Il Responsabile
Global Service srl

Soggetto Formativo Global Service srl
Via Della Costituzione 10/B 61032 Fano PU info@globalserv.it – Tel. 0721/801794 - Fax 0721/813651



**ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE
AL CORSO DI FORMAZIONE**

Addetto Primo Soccorso Aziendale

Si attesta che

Pergolesi Francesco

Luogo di nascita: Fano PU il 10/02/1978

Ha frequentato Corso per n° 12 ore Gruppo B/C

D.Lgs 81/08 - D.Lgs 388/03

Fano, lì 27/11/2018

Il Responsabile
Global Service srl

Soggetto Formativo Global Service srl
Via Della Costituzione 10/B 61032 Fano PU info@globalserv.it - Tel. 0721/801794 - Fax 0721/813651



626 School srl –
Centro di Formazione
per la Sicurezza

Sede Legale:
Via Is Mitzas 2-09048
Sinnai (CA)
P.I. e C. F. 03035020928

Soggetto Formatore
ope legis ex art. 32
D.Lgs 81/08 e s.m.i.

Agenzia Formativa
accreditata alla regione
Sardegna
Macrotipologie B - C e
Area Sicurezza nei
Luoghi di Lavoro ex
Sistema di
Accreditamento
Regionale delle Agenzie
e delle Sedi Formative
ex D.G.R.del
22/02/2005 N. 7/10
e D.A. del 12/04/2005
N. 10/05
Determina N. 3437
Prot. 45658
del 11/07/2024

626 School srl è
Soggetto Attuatore
Accreditato FondItalia

Iscritta Anagrafe degli
Enti di Ricerca del
Ministero
dell'Università e della
Ricerca (M.I.U.R.)

Certificata ISO
9001:2015 EA 37 per la
progettazione ed
erogazione di servizi di
formazione, ed EA 34
per la Consulenza
Tecnico Scientifica in
materia di sicurezza sul
lavoro Bureau Veritas
Certification
(ACCREDIA)
Certificato
N. IT327606

2006-2025
19^o anno attività

Modello Organizzativo e
di Gestione Ed. 1
D.Lgs. N 231/2001



626 School

Agenzia Formativa
Accreditata
Regione Sardegna

Attestato di Frequenza e Profitto

CORSO DI AGGIORNAMENTO COORDINATORI DELLA SICUREZZA PER LA PROGETTAZIONE E PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI NEI CANTIERI TEMPORANEI O MOBILI

(Art. 98 D.Lgs. 81/2008 ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016)

Durata 40 ore

Conferito a:

PERGOLESI FRANCESCO

Nato/a a FANO (PU) il 10/02/1978
Cod. Fisc. PRGFNC78B10D488Y

LA FORMAZIONE SI È SVOLTA IN MODALITÀ FAD

SOGGETTO FORMATORE ORGANIZZATORE

626 SCHOOL srl con sede legale in Sinnai (CA) via Is Mitzas, 2
Agenzia Formativa accreditata alla regione Sardegna Macrotipologie B – C
e Area Sicurezza nei Luoghi di Lavoro ex Sistema di Accreditamento Regionale delle
Agenzie e delle Sedi Formative ex D.G.R.del 22/02/2005 N. 7/10 e
D.A. del 12/04/2005 N. 10/05

in collaborazione con



COORDINATORE SCIENTIFICO
UNIONEPROFESSIONISTI

TUTOR DI CONTENUTO
(ING. PAOLO PREIANÒ)

Sviluppatore piattaforma
E- LEARNING
UNIONEPROFESSIONISTI

TUTOR DI PROCESSO
(DOTT. FRANCESCO SESSA)

626 SCHOOL SRL
LEGALE RAPPRESENTANTE
(GIANCARLO D'ANDREA)

Roma, 6 Marzo 2025

ATTESTATO N.
EL 032025 626IT CSA40/015

40 CREDITI FORMATIVI

CORSO VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO PER LE FIGURE
PROFESSIONALI PREVISTE DALL'ACCORDO STATO REGIONI 07/07/2016

IL SOGGETTO FORMATORE È CONVENZIONATO CON ENTI BILATERALI E ORGANISMI
PARITETICI, ORGANIZZAZIONI DATORIALI E SINDACALI DEI LAVORATORI



ORDINE DEI PERITI INDUSTRIALI
delle province di Ancona e Macerata

ATTESTATO DI FREQUENZA

Corso di Aggiornamento in Prevenzione Incendi
(art. 7, D.M. 05.08.2011 – ex Legge 818/84)

4-11 Novembre 2025

Si attesta che il

Geometra FRANCESCO PERGOLESI

(PRGFNC78B10D488Y)

*Iscritto presso il COLLEGIO PROVINCIALE DEI GEOMETRI E DEI GEOMETRI LAUREATI DI di PESARO e URBINO con il numero 1622 in data 06 maggio 2002
ha partecipato e superato il test finale del CORSO DI AGGIORNAMENTO IN MATERIA DI PREVENZIONE INCENDI
“IMPIANTI DI PROTEZIONE ATTIVA E NUOVE LINEE GUIDA VV.F. IMPIANTI FOTOVOLTAICI”
svolto in modalità FAD nei giorni 4 – 11 Novembre (8 ore)
autorizzato dalla Direzione Regionale VV.F. Marche con nota Prot. N. 0019506.27-10-2025.*

Osimo, 12 Novembre 2025



Ordine dei Periti Industriali
delle province di Ancona e Macerata

*Il Presidente
Per. Ind. Renzo Ballarini*

CERTIFICATE OF COMPLETION

CONGRATULAZIONI!

Hai completato un corso di Autodesk® Authorized Training Center® appositamente sviluppato per soddisfare le tue esigenze in materia di formazione. Gli istruttori di Authorized Training Center forniscono esperienze di formazione di alta qualità, con corsi incentrati sui prodotti Autodesk, utilizzando contenuti pertinenti e materiali didattici completi. L'obiettivo di Autodesk è quello di consentire alle persone di immaginare, progettare e creare un mondo migliore.

Numero di attestato	EM303081098594245734073	
FRANCESCO PERGOLESI NOME		
CORSO BIM SPECIALIST (VO305 2025-041 SEMI-INDIVIDUALE) TITOLO CORSO	REVIT 2026 PRODOTTO	
VALERIA SCHIAVONE ISTRUTTORE	19-DECEMBER-2025 DATA DEL CORSO	41-100 HOURS DURATA DEL CORSO
ISTITUTO VOLTA S.R.L. AUTODESK AUTHORIZED TRAINING CENTER		

Autodesk e il logo Autodesk sono marchi registrati o marchi di Autodesk, Inc. e/o delle sue società controllate e/o collegate negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Tutti gli altri marchi, nomi di prodotti o marchi commerciali appartengono ai rispettivi proprietari. Autodesk si riserva il diritto di modificare le funzionalità, le specifiche e i prezzi dei prodotti e dei servizi in qualsiasi momento, senza preavviso, e declina ogni responsabilità per eventuali errori tipografici o grafici contenuti nel presente documento. Questo corso di formazione e i materiali che include non sono stati forniti da Autodesk. Il corso di formazione e i relativi materiali sono stati forniti dal partner accademico Autodesk. ©2025 Autodesk, Inc. Tutti i diritti riservati.

