

## CURRICULUM VITAE

### INFORMAZIONI PERSONALI

---

Nome **Perugini Andrea**  
Indirizzo via A. Volta n. 16 - 61032 - Fano (PU)  
Telefono +39 328 0832055  
E-mail [geom.andrea.perugini@gmail.com](mailto:geom.andrea.perugini@gmail.com)  
Nazionalità Italiana  
Luogo e data di nascita Fano (PU) - Italia - 14/12/1979

### ESPERIEZA LAVORATIVA

---

#### **2004 - AD OGGI GEOM. ANDREA PERUGINI - Fano (PU) - Italia**

Attività di libera professione di Geometra comprendente:  
Collaborazioni tecniche con studi professionali di ingegneria e architettura  
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e Esecuzione (CSE) dei Lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i  
Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per cantieri edili ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i  
Direzione Lavori di cantieri edili  
Redazione di pratiche urbanistiche presso i comuni di Pesaro e Fano per fabbricati di civile abitazione, attività commerciali, attività produttive e attività sportive  
Progettazione di nuovi edifici, ristrutturazioni, manutenzioni straordinarie, strutture sportive e interventi edilizi  
Progettazione di interni di imbarcazioni  
Rilievi di fabbricati con restituzione grafica su supporto informatico  
Rilievi topografici con stazione totale GPS con restituzione grafica su supporto informatico  
Redazione di preventivi dei lavori e contabilità di cantiere  
Redazione di pratiche catastali  
Gestione di archivi cartacei e informatici  
Mansioni di segreteria e rapporti con i clienti

#### **2018 - AD OGGI STUDIO TECNICO ARCH. PIERLUIGI FLORIS - Fano (PU) - Italia**

Colaborazione professionale comprendente:  
Progettazione di interni di imbarcazioni  
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e Esecuzione (CSE) dei Lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.

#### **2018 - AD OGGI SOC. COOP. POLITECNIS - Fano (PU) - Italia**

Colaborazione professionale comprendente:  
Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione (CSP) e Esecuzione (CSE) dei Lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.  
Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per cantieri edili ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.  
Direzione Lavori di cantieri edili  
Redazione di pratiche urbanistiche presso i comuni di Pesaro e Fano per fabbricati di civile abitazione, attività commerciali e attività produttive  
Progettazione di ristrutturazioni, manutenzioni straordinarie e interventi edilizi  
Rilievi di fabbricati con restituzione grafica su supporto informatico  
Redazione di preventivi dei lavori e contabilità di cantiere  
Gestione di archivi cartacei e informatici  
Mansioni di segreteria e rapporti con i clienti

#### **2007 - 2017 STUDIO TECNICO ING. SIMONE TONELLI - Fano (PU) - Italia**

Colaborazione professionale comprendente:

Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per cantieri edili ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.  
Direzione Lavori di cantieri edili  
Redazione di pratiche urbanistiche presso i comuni di Pesaro e Fano per fabbricati di civile abitazione, attività commerciali, attività produttive e attività sportive  
Progettazione di nuovi edifici, ristrutturazioni, manutenzioni straordinarie, strutture sportive e interventi edilizi  
Rilievi di fabbricati con restituzione grafica su supporto informatico  
Redazione di preventivi dei lavori e contabilità di cantiere  
Redazione di pratiche catastali  
Gestione di archivi cartacei e informatici  
Mansioni di segreteria e rapporti con i clienti

**2004 - 2007 STUDIO TECNICO GEOM. MATTEO SIMONCELLI - Pesaro (PU) - Italia**

Collaborazione professionale comprendente:  
Redazione di Piani di Sicurezza e Coordinamento per cantieri edili ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.  
Direzione Lavori di cantieri edili  
Redazione di pratiche urbanistiche presso i comuni di Pesaro e Fano per fabbricati di civile abitazione, attività commerciali e attività produttive  
Progettazione di nuovi edifici, ristrutturazioni, manutenzioni straordinarie e interventi edilizi  
Progettazione di interni di imbarcazioni  
Rilievi di fabbricati con restituzione grafica su supporto informatico  
Rilievi topografici con stazione totale GPS con restituzione grafica su supporto informatico  
Redazione di preventivi dei lavori e contabilità di cantiere  
Redazione di pratiche catastali  
Gestione di archivi cartacei e informatici  
Mansioni di segreteria e rapporti con i clienti

**2002 - 2003 IRTI LAVORRI S.P.A. - L'Aquila (AQ) - Italia**

Geometra di cantiere per la realizzazione di ampliamento dell'ospedale in via Lombroso a Pesaro (PU)

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

---

- 1999 Diploma di Geometra**  
Istituto Tecnico per Geometri "G. Genga", Pesaro (PU)
- 2003 Diploma di abilitazione all'esercizio della libera professione di Geometra**  
Istituto Tecnico per Geometri "G. Genga", Pesaro (PU)
- 2004 Iscrizione all'Albo Professionale dei Geometri di Pesaro e Urbino n.1700**  
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Pessaro e Urbino, Pesaro (PU)
- 2005 Attestato di Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.**  
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Pessaro e Urbino, Pesaro (PU)
- 2013 Attestato di frequenza corso di aggiornamento quinquennale Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.**  
Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Ancona, Ancona (AN)
- 2018 Attestato di frequenza corso di aggiornamento quinquennale Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i.**  
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

- 2020 Attestato di frequenza del corso di formazione teorico pratico per preposti a lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati ai sensi dell'art. 66 D.Lgs. 81/2008 e D.P.R. 177 del 14/09/2011**  
Ente C.P.T. - Scuola Edile per la Formazione e la Sicurezza nell'Industria Edilizia ed Affini della Provincia di Pesaro e Urbino
- 2021 Attestato di frequenza del corso di formazione lavori in quota e uso dei DPI di III categoria ai sensi dell'art.77, del D.Lgs. n. 81/2008**  
Ing. Matteo Girolimetti, RSPP per i settori ATECO 3-4-5-7 e formatore sulla sicurezza dei lavoratori ai sensi del Decreto Interministeriale 06/03/2013

#### COMPETENZE PERSONALI

---

Lingua madre	Italiano
Lingue straniere	Inglese: comprensione B1, parlato B1, produzione scritta B1
Competenze comunicative	Buone competenze comunicative e di ascolto acquisite in modo particolare dalla mia esperienza scoutistica durata circa 25 anni, iniziata da bambino fino a diventare elemento dello staff di un reparto di ragazzi compresi tra i 10 e i 16 anni
Competenze organizzative e gestionali	Buone doti organizzative e gestionali dovute alle esperienze lavorative come Direttore dei Lavori e Coordinatore della Sicurezza ed anche alle esperienze extra-lavorative, dovute alle mie passioni in varie associazioni (scoutistica, sportive e culturali) come organizzazione di campi scout, festival musicali, manifestazioni sportive ed eventi di vario genere per adulti e bambini.
Competenze professionali	Competenze tecniche acquisite dalla libera professione di geometra. Capacità a lavorare sia in autonomia che in gruppo avendo un buon spirito di collaborazione e di adattamento alle situazioni.
Competenze digitali	Ottima conoscenza del software Autocad Ottima conoscenza del software GstarCAD Distinta conoscenza del sistema operativo Windows e dei software Word, Excel e Acrobat. Ottima conoscenza del software per il computo e la contabilità dei lavori Primus (ACCA Software) Ottima conoscenza del software per la sicurezza nei cantieri edili Certus (ACCA Software) Ottima conoscenza del software per la sicurezza nei cantieri edili Namiral (Namiral S.p.A.)
Patente di guida	B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Trattamento dei dati personali	Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.
--------------------------------	--

#### ALLEGATI

---

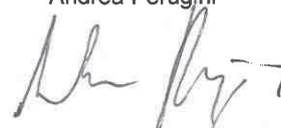
Attestato di frequenza corso di aggiornamento quinquennale Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei lavori ai sensi del Titolo IV del D.Lgs. n. 81/2008 e s.m.i. (data 14/05/2018)

Attestato di frequenza del corso di formazione teorico pratico per preposti a lavori in ambienti sospetti di inquinamento o confinati ai sensi dell'art. 66 D.Lgs. 81/2008 e D.P.R. 177 del 14/09/2011 (data 19/11/2020)

Attestato di frequenza del corso di formazione lavori in quota e uso dei DPI di III categoria ai sensi dell'art.77, del D.Lgs. n. 81/2008 (data 11/03/2021)

Fano, lì 16/11/2022

Andrea Perugini





14/05/2018

## **Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**

### **FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA**

*Si attesta che il Geom. ANDREA PERUGINI progr. 1700 del collegio di PESARO, ha superato, in data 13/05/2018, il corso A019 - CORSO DI AGGIORNAMENTO QUINQUENNALE DESTINATO AL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E AL COORDINATORE PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI – TITOLO IV DEL D.LGS 81/2008 E S.M.I. codice QE0110023CNGEGL20160101A di 40 ore che da diritto a 80 Crediti Formativi Professionali, come da Regolamento per la Formazione Professionale Continua, del CNGeGL ai sensi del D.P.R n. 137/2012, art. 7.3, e approvato dal Ministero della Giustizia (B.U. n. 15 del 15/08/2014).*

### **CONTENUTI FORMATIVI DEL CORSO**

*Modulo I: TITOLO I – D.lgs 81/2008 e s.m.i.*

*Modulo II: Approfondimento della formazione in materia di sicurezza e salute nei luoghi di lavoro*

*Modulo III: Titolo IV – D.Lgs 81/2008 e s.m.i.*

*Modulo IV: Ambienti sospetti di inquinamento e bonifica ordigni bellici*

*Modulo V: La documentazione di sicurezza del cantieri*

*Modulo VI: I costi della sicurezza*

*Modulo VII: Criteri e metodologia per la redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento*

*Modulo VIII: La figura del Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione*

*Modulo IX: Introduzione ai lavori in quota*

*Modulo X: Attrezzature per eseguire i lavori in quota*

*Modulo XI: Analisi dei rischi e scelta dei DPI anticaduta*

*Modulo XII: Caratteristiche dei DPI anticaduta*

*Modulo XIII: Requisiti di sicurezza dei ponteggi (parte I)*

*Modulo XIV: Requisiti di sicurezza dei ponteggi (parte II)*

*Modulo XV: Ponteggi e PiMUS*

*Modulo XVI: Situazioni particolari di lavori in quota*

*Modulo XVII: Rischio chimico - La normativa di riferimento e i valori limite di esposizione*

*Modulo XVIII: I nuovi regolamenti per la registrazione e la classificazione delle sostanze chimiche*

**Ente organizzatore: Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**

**Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati**

**Il Presidente**



Si attesta che  
**Perugini Andrea**

nato a FANO (PU)  
il 14/12/1979

ha frequentato il “CORSO DI FORMAZIONE TEORICO PRATICO PER PREPOSTI A LAVORI IN AMBIENTI SOSPETTI DI INQUINAMENTO O CONFINATI”, ai sensi dell’art. 66 D.Lgs. 81/2008 e D.P.R. 177 del 14/09/2011. Il corso, della durata complessiva di 12 ore, è stato svolto il 18/11/2020 per la parte teorica in formazione sincrona tramite piattaforma ZOOM ed il 19/11/2020 , per la parte tecnico-pratica presso la sede dell’Ente C.P.T. - Scuola Edile della Provincia di Pesaro Urbino. La commissione esaminatrice attesta che il candidato ha superato con esito positivo le prove individuali di verifica e valutazione, svolte in itinere ed al termine del percorso formativo.

Contenuti del corso:

*MODULO TEORICO: Ambienti Confinati e sospetti di inquinamento: definizioni spazi confinati, D.P.R. 177/2011 ed art. 66 D.Lgs. 81/2008. Tipologia di pericoli e rischi: carenza ossigeno, presenza gas inerti, anidridi solforose ed idrogeno solforato. Modalità degli accessi in spazi confinati: valutazioni ambientali, uso di rilevatori di gas, tipologie di DPI da adottare e loro uso, cartellonistica, sistemi di comunicazione, permessi di lavoro ed organizzazione dei soccorsi ed evacuazione. APVR: cenni sulla respirazione, respiratori a filtro ed isolanti, durata, modalità d'uso e limitazioni. Modalità di trasmissione degli allarmi, cosa fare e non fare, BLS, fratture e primo soccorso. Modalità di recupero addetti, istruzioni operative per recupero in sicurezza, corretto utilizzo dei DPI ed autorespiratori. Tipologia di ambienti confinati nei vari settori lavorativi; Spazi adiacenti; Valutazioni preliminari. Figure di riferimento e diversi livelli di operatività e responsabilità secondo la legislazione nazionale ed internazionale. Verifica di apprendimento individuale.*

*MODULO PRATICO: Procedure operative e di sicurezza; Utilizzo pratico dei DPI di terza categoria e simulazione di utilizzo del kit recuperatore/anticaduta 20 mt e manovre di sicurezza; Simulazione ed addestramento con accesso in spazio confinato con l'utilizzo di multi gas detector; Manovra di recupero persona da pozzo, utilizzo di barella/lettiga e simulazione di manovre di soccorso ed istruzioni operative. Ingressi in ambienti confinati: definizioni, modalità e limitazioni. Principali cause di rischio negli spazi confinati e fenomeni di sottossigenazione e sovraossigenazione. Tipologie di rischi specifici in riferimento a lavori in ambienti confinati: incendi, principali cause, evacuazione ed esplosione delle polveri. La disenergizzazione e l'isolamento degli ambienti confinati come attività propedeutica all'accesso. Gli analizzatori dell'atmosfera: sensori, principi di funzionamento, criticità e modalità di monitoraggio dell'atmosfera. Ambienti confinati e luoghi conduttori ristretti: principi di sicurezza elettrica; Allestimento del cantiere, attrezzature ed accorgimenti per migliorare la sicurezza degli operatori. Sistemi di comunicazione negli spazi confinati, manuali, hardline e wireless. Verifica di apprendimento individuale.*

ENTE C.P.T. - SCUOLA EDILE  
Provincia di Pesaro Urbino  
Il Presidente  
Brandi Arch. Rodolfo

Reg. Prot. 20200770

ENTE C.P.T. - SCUOLA EDILE  
Provincia di Pesaro Urbino  
Il Coordinatore Generale  
Binda Geom. Andrea

# ATTESTATO DI FREQUENZA

SI ATTESTA CHE IL SIG. **ANDREA PERUGINI** NATO A **FANO** IL **14/12/1970**, CON PROFESSIONE **GEOMETRA LIBERO PROFESSIONISTA**, HA FREQUENTATO CON PROFITTO IL CORSO DI FORMAZIONE DELLA DURATA DI 8H IN:

## ***LAVORI IN QUOTA E USO DEI DPI DI III° CATEGORIA***

***(AI SENSI DELL'ART 77, DEL D. LGS. N. 81/2008)***

LA LEZIONE TEORICA DI 6H + 2H DI PARTE PRATICA SI È SVOLTA IN DATA 5 MARZO 2021 PRESSO LA SEDE DELLA **TECNA AMBIENTE SOC. COOP. A.R.L.** VIA CANALETTO, 49 A SENIGALLIA ED È STATA TENUTA DAL SOTTOSCRITTO ING. **MATTEO GIROLIMETTI**, RSPP PER I SETTORI ATECO 3-4-5-7 E FORMATORE SULLA SICUREZZA DEI LAVORATORI AI SENSI DEL DECRETO INTERMINISTERIALE 6 MARZO 2013. A FINE LEZIONE SI È SVOLTO UN TEST DI VERIFICA DI QUANTO TRATTATO IN AULA.

L'ATTESTATO DI FORMAZIONE HA VALIDITÀ QUINQUENNALE.

RILASCIATO IL 11/03/2021

**Ing. Matteo Girolimetti**

Ordine degli Ingegneri di Ancona  
**Dott. Ing. Matteo Girolimetti**  
A 3010  
Ingegneria Civile e Ambientale  
Cl. 4/S-Architettura e Ingegneria

## DURANTE IL CORSO SONO STATI TRATTATI I SEGUENTI ARGOMENTI:

- RISCHI NELLE ATTIVITÀ IN QUOTA NELL'USO DI ATTREZZATURE DI LAVORO;
- DISPOSITIVI E SISTEMI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ;
- USO DEI DPI DI III° CATEGORIA
- LETTURA E DIBATTITO SULLA CAUSE DI INFORTUNIO, RESPONSABILITÀ DEI SOGGETTI COINVOLTI E LE PRECAUZIONE DA ADOTTARE IN RIFERIMENTO AD ALCUNI CASI DI INCIDENTI REALI PRESI DALL'ARCHIVIO STORICO DEL SITO DELL' INAIL "SORVEGLIANZA DEGLI INFORTUNI MORTALI E GRAVI".