

INFORMAZIONI PERSONALI



Ing. Lorenzo Pezzatini

📍 Sede legale: Via del Pentathlon, 15 - 50053 Empoli (FI)
Residenza: Via San Martino, 10a - 50053 Empoli (FI)

📞 Mobile: +39 328 8458224

✉ Mail: lorenzo.pezzatini@gmail.com
PEC: lorenzo.pezzatini@ingpec.eu

C.F.: PZZLNZ80R09D403S

P.IVA: 06278610487

Ordine Ingegneri Provincia di Firenze n°5799

AMBITI PRINCIPALI DI ATTIVITA'

- Ingegneria strutturale
- Ingegneria geotecnica
- Termotecnica
- Sicurezza

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

OTT 2007 – DIC 2007

Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale

Collaborazione con INTERING Studio associato di ingegneria (Ing. G. Toscano) - Siena

- Collaborazione alla elaborazione del progetto strutturale di una cantina vinicola interrata in località Castelnuovo Berardenga (SI) con struttura in elevazione in c.a. (caratterizzata anche da singolarità quali ad es. travate di grande luce o solai "a fungo"), fondazioni profonde in pali trivellati di grande diametro, imponenti opere di sostegno del terreno quali paratie e muri di sostegno.

APR 2006 – LUG 2008

Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale

Collaborazione con Studio di progettazione TRILITE (A. Masoni, D. Guidi, V. Marini - Ingegneri associati) - Empoli (FI)

- Collaborazione alla elaborazione di numerosi progetti strutturali e architettonici di fabbricati nuovi prevalentemente ad uso civile abitazione con strutture in c.a., acciaio o muratura ordinaria;
- Collaborazione alla progettazione e alla direzione lavori di vari interventi di miglioramento o adeguamento sismico su fabbricati esistenti con strutture in c.a., acciaio o muratura ordinaria;
- Collaborazione inerente la sicurezza nei cantieri alla stesura di documenti progettuali (psc, pos, ecc...).

APR 2008 – LUG 2012

Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale

Collaborazione con Studio Tecnico Geom. F. Greco - Vinci (FI)

- Collaborazione alla elaborazione di progetti, alla direzione lavori ed alla contabilità di opere edili private e pubbliche sia relative alla costruzione di nuovi fabbricati ad uso residenziale che ad interventi di ristrutturazione, restauro e risanamento conservativo, manutenzione straordinaria e ordinaria su fabbricati esistenti prevalentemente ad uso residenziale e commerciale, di opere stradali e di sistemazione di aree a verde;
- Collaborazione alla stesura di computi metrici e computi estimativi;
- Collaborazione alla redazione di perizie di parte (CTP) e di perizie d'ufficio (CTU) in ambito edile.
- Collaborazione all'esecuzione di rilievi strumentali di fabbricati e terreni, con restituzione grafica in forma digitale;
- Collaborazione alla definizione di pratiche di condono edilizio e alla richiesta di sanatorie edilizie;
- Collaborazione inerente la sicurezza nei cantieri (sia edili che stradali, sia privati che pubblici) alla stesura di documenti progettuali (psc, pos, ecc...) e al coordinamento in fase di esecuzione dei lavori.

- OTT 2013 – NOV 2013** **Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale**
Collaborazione con studio ATProject di Branko Zmic e Luca Serri - Pisa
- Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per la realizzazione di spazi di fermata bus e di carport nell'ambito del progetto complessivo SPS (Sistema di parcheggio sostenibile, connesso alla realizzaz. di impianti fotovoltaici nel Comune di Castelnuovo Magra (SP).
- NOV 2017 – GEN 2018** **Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale**
Collaborazione con Studio Tecnico Ing. L. Cecconi - Pontedera (PI)
- Collaborazione alla redazione del progetto strutturale definitivo per la realizzazione della Isola della Salute presso il Complesso Orto di San Matteo e Spogliatoi, in via Solferino nel Comune di Castelfranco di Sotto (PI).
- LUG 2017 – MAR 2021** **Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale**
Collaborazione con società ATProject srl - Pisa
- Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per la realizzazione del nuovo Campus Scolastico del Comune di Rogeno (LC).
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per la realizzazione della nuova Scuola Primaria di Lovadina nel Comune di Spresiano (TV).
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale di adeguamento funzionale dell'edificio "Granaio della fattoria Il Canalino" situato in Via Santi Ianni a Castelnuovo in Val di Cecina (PI), attualmente adibito ad incubatore rurale, al fine di ospitare la nuova Baby House comunale.
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per l'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola elementare "Mario Fiore" di Bavaria nel Comune di Nervesa della Battaglia (TV).
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per la ricostruzione ex-novo dell'edificio scolastico destinato ad ospitare le attività didattiche della Scuola Primaria "Gepy Faranda" nel Comune di Tortorici (ME).
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per la realizzazione della nuova Scuola Secondaria di I Grado nel Comune di Zibido San Giacomo (MI).
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per lavori di ampliamento della nuova Scuola S. Pellico a Lungagnano di Sona (VR).
 - Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo per la realizzazione del nuovo palazzetto dello sport di Nembro (BG) in via Famiglia Riccardi, previa demolizione della preesistente palestra scolastica a servizio dell'istituto "Enea Talpino".
- MAR 2019 – FEB 2021** **Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale**
Collaborazione con Studio Tecno srl – Castelfranco di Sotto (PI)
- Collaborazione alla redazione del progetto strutturale esecutivo delle opere d'elevazione in legno per la realizzazione del nuovo Plesso Scolastico destinato a Scuola Primaria a servizio delle frazioni collinari del Comune di Rosignano Marittimo (LI).
- APR 2012 – oggi** **Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale**
Collaborazione con ditta CAMPIGLI spa - Empoli (FI)
- Collaborazione alla redazione di computi metrici ed elaborati esecutivi di cantiere per la costruzione di strutture in legno.
- FEB 2008 - oggi** **Attività di Libero Professionista con P.IVA individuale**
Esercizio della libera professione di Ingegnere Civile presso il domicilio suddetto
- Progettazione e direzione lavori ai sensi del D.M. '96, delle NTC2008 e delle NTC2018 di opere strutturali comprendenti nuove costruzioni in c.a. (ad es. telai tridimensionali per abitazioni civili con fondazioni superficiali o profonde, muri di sostegno, ecc...), acciaio (ad es. capannoni, tettoie e

pensiline, ecc...) o legno (ad es. nuovi edifici per civile abitazione con tecnologia a pannelli X-LAM, sopraelevazioni di costruzioni esistenti mediante tecnologia "Platform-Frame", ecc...) e interventi di adeguamento o miglioramento o riparazione/intervento locale di/su strutture esistenti in muratura ordinaria (comprensivi di rifacimento o consolidamento solai di interpiano o copertura in legno massiccio o lamellare, profilati metallici e volticcioline in laterizio o in laterocemento, consolidamento di fondazioni esistenti mediante micropali e sottofondazioni in c.a., rinforzo murature e riparazione lesioni mediante intonaco armato o utilizzo di FRP, cerchiature metalliche di vani, ecc...), ecc...;

- Progettazione e direzione lavori per la realizzazione di nuovi impianti di riscaldamento e climatizzazione con generatori di calore a pompa di calore aria/acqua ad alta efficienza, caldaia a gas a condensazione, ecc..., terminali di erogazione in radiatori tradizionali, pannelli radianti a pavimento, ecc..., integrazione con l'impiego di fonti di energia rinnovabile mediante impiego di impianto solare termico e/o fotovoltaico;
- Redazione di relazioni tecniche come disposto dall'Art.28 della Legge 10/91, attestanti la rispondenza alla prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico degli edifici, secondo il modello del D.Lgs. 192/05 e s.m.i., e redazione di attestati di qualificazione o certificazione energetica sia su fabbricati nuovi che esistenti, secondo il D.M. 26/06/09;
- Incarichi inerenti la sicurezza nei cantieri ai sensi del D.Lgs. 81/08 quali coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori, calcolo statico di ponteggi misti in telai prefabbricati e a tubi/giunti, redazione di pos per imprese, redazione di elaborati tecnici di copertura ai sensi del D.P.G.R. 62/R del 23/11/05 e progettazione dei sistemi di ancoraggio dei dispositivi anticaduta.
- Redazione di perizie estimative per verifica di congruità su finanziamenti erogati a favore della realizzazione di opere pubbliche.
- Redazione di collaudi statici di opere strutturali.

Alcuni principali incarichi in materia di strutture:

- Anno 2024 – comm. privato – Realizzazione di nuovo fabbricato per civile abitazione in Via Poggio Osanna, loc. Torre, Fucecchio (FI) – Progettazione opere di fondazione e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2024 – comm. privato – Intervento di adeguamento sismico di struttura esistente in muratura connesso a ristrutturazione ed ampliamento di fabbricato residenziale unifamiliare sito in Via Giugnano n°58-60, Lamporecchio (PT) – Redazione di certificato di collaudo statico.
- Anno 2023 – comm. privato – Ristrutturazione edilizia conservativa con cambio di destinazione d'uso da rurale a civile abitazione di fabbricato sito in Via del Piano di Marcignana, Empoli (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di fondazione ed elevazione in cemento armato a telaio tridimensionale, con copertura in legno.
- Anno 2023 – comm. privato – Ampliamento con nuova struttura d'elevazione in carpenteria metallica e fondazioni in cemento armato di capannone esistente ad uso autosalone sito in Via Toscoromagnola n°122-124, Empoli (FI) – Redazione di certificato di collaudo statico.
- Anno 2023 – comm. privato – Nuova struttura in cemento armato per riduzione del rischio statico e sismico connessa ad intervento di restauro e risanamento conservativo di corpo di fabbrica accessorio a residenza rurale sita in via Piastrino n°37, Vinci (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di fondazione ed elevazione in cemento armato a telaio tridimensionale, con solai misti legno-calcestruzzo.
- Anno 2023 – comm. privato – Realizzazione di nuova tettoia per carport a servizio di abitazione privata ubicata in Via San Rocchino n°48, Riparbella (PI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia a telaio).
- Anno 2022 – comm. privato – Realizzazione di nuovo fabbricato unifamiliare per civile abitazione in loc. Le Grazie, Colle di Val d'Elsa (SI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2021 – comm. privato – Intervento di ampliamento e sopraelevazione di unità per civile abitazione sita in Largo Pisacane n°9-10, Capannoli (PI) – Progettazione opere strutturali di sopraelevazione e ampliamento in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2021 – comm. privato – Intervento di ristrutturazione edilizia di annesso agricolo con demolizione e ricostruzione e cambio di destinazione d'uso in civile abitazione sito in loc. Le Lame, Riparbella (PI) – Progettazione opere di fondazione scatolare superficiale in cemento armato e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2021 – comm. privato – Realizzazione di nuova tettoia a servizio di fattoria privata in Str. Piagge del Maiano n°92A, Grosseto – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia a telaio).
- Anno 2021 – comm. privato – Costruzione di nuova villa suburbana bifamiliare in Str. vicinale di San Girolamo, loc. Casa all'Olmo, Volterra (PI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno

(tecnologia Platform-Frame).

- Anno 2020 – comm. privato – Costruzione di tettoia ai sensi dell'art.3 del DPGR n°63/R del 25/08/2016 in loc. Mercatali n°1, Montalcino (SI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia mista Platform-Frame e a telaio).
- Anno 2020 – comm. privato – Demolizione e ricostruzione di laboratorio artigianale e lavatoio con cambio di destinazione in residenziale su immobile sito in Via Fosso Nuovo n°8, Agliana (PT) – Progettazione opere di fondazione in cemento armato e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2019 – comm. privato – Ristrutturazione edilizia ricostruttiva di fabbricato per civile abitazione sito in Via di Corniola n°56, Empoli (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di fondazione ed elevazione in cemento armato a telaio tridimensionale, con copertura in legno.
- Anno 2019 – comm. privato – Sostituzione edilizia di fabbricato rurale ad uso annessi sito in Via del Fondaccio, loc. Toiano, Vinci (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di fondazione ed elevazione in cemento armato a telaio tridimensionale, con solai misti legno-calcestruzzo.
- Anno 2018 – comm. pubblico (Comune Capannoli) – Costruzione di una nuova Scuola Primaria in ampliamento e con adeguamento normativo del Plesso Scolastico di via A. Moro, Capannoli (PI) – Progettazione esecutiva opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2018 – comm. pubblico (Comune Cerreto Guidi) – Realizzazione di Scuola Infanzia “Edilizia Scolastica Innovativa” in Via Ildebrandino, loc. Caracosta, Cerreto Guidi (FI) – Fase 2 Lotto 1 – Progettazione esecutiva opere di fondazione in cemento armato (pali) e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2018 – comm. pubblico (Regione Toscana) – Intervento di Riduzione del Rischio Idraulico del Fosso Vallegrande, realizzazione di nuova passerella pedonale in loc. Procchio, Marciana Marina (LI) – Progettazione esecutiva opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2017 – comm. pubblico (Comune Cerreto Guidi) – Realizzazione di Scuola Primaria “Edilizia Scolastica Innovativa” in Via Ildebrandino, loc. Caracosta, Cerreto Guidi (FI) – Fase 1 Lotto 2 – Progettazione esecutiva opere di fondazione in cemento armato (pali) e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2017 – comm. privato – Ricostruzione di tettoia esistente diruta sita in Strada di Strove n°26, Monteriggioni (SI) – Progettazione opere strutturali di adeguamento sismico di struttura esistente in muratura portante.
- Anno 2017 – comm. privato – Ristrutturazione di stabilimento balneare denominato “La Conchiglia” sito in Via della Forestale, loc. Mazzanta, Rosignano Marittimo (LI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno relative a nuovi corpi di fabbrica in ampliamento (tecnologie Platform-Frame e a telaio).
- Anno 2016 – comm. pubblico (Comune Cerreto Guidi) – Realizzazione di Scuola Primaria “Edilizia Scolastica Innovativa” in Via Ildebrandino, loc. Caracosta, Cerreto Guidi (FI) – Fase 1 Lotto 1 – Progettazione esecutiva opere di fondazione in cemento armato (pali) e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2016 – comm. privato – Realizzazione di due nuovi chalet all'interno di stabilimento balneare La Rondine in Viale del Tirreno n°102, loc. Calambrone, Pisa – Progettazione e D.LL. opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2016 – comm. privato – Realizzazione di nuova tettoia esterna a fianco di capannone esistente sito in Via Caciagli n°11 ang. Via Busoni, loc. Terrafino, Empoli (FI) – Progettazione opere di fondazione in cemento armato.
- Anno 2016 – comm. privato – Restauro e risanamento conservativo a fabbricato rurale ad uso abitazione ed annessi sito in Via del Fondaccio, loc. Toiano, Vinci (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di miglioramento sismico di struttura esistente in muratura portante.
- Anno 2015 – comm. privato – Riquilificazione di stabilimento balneare La Rondine in Viale del Tirreno n°102, loc. Calambrone, Pisa – Progettazione e D.LL. opere strutturali d'elevazione in legno relative a realizzazione di due nuovi fabbricati ad uso rispettivamente ristorante (tecnologia Platform-Frame) e magazzino (tipologia a telaio).
- Anno 2015 – comm. privato – Realizzazione di nuovo edificio per farmacia ed ambulatori in Via E. Montale, loc. Serre di Rapolano, Rapolano Terme (SI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2015 – comm. privato – Realizzazione di nuovo edificio a supporto di attività vivaistica in Via Colleramole, loc. Bottai, Impruneta (FI) – Progettazione opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia Platform-Frame).
- Anno 2015 – comm. privato – Restauro e risanamento conservativo di fabbricato a destinazione d'uso agricola (ex mulino) con cambio di destinazione a residenziale sito in Via Colleramole, loc. Molino della Strolla, Castellina in Chianti (SI) – Progettazione opere strutturali di adeguamento sismico di struttura esistente in muratura portante.

- Anno 2015 – comm. privato – Ristrutturazione di fabbricato ad uso civile abitazione in Via Tosco Romagnola n°88, Empoli (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di miglioramento sismico di struttura esistente in muratura portante.
- Anno 2014 – comm. privato – Realizzazione di nuovo edificio residenziale unifamiliare in Via San Pietro, loc. La Scala, San Miniato (PI) – Progettazione opere di fondazione in cemento armato e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2013 – comm. privato – Realizzazione di villa residenziale suburbana in Strada Provinciale del Monte Volterrano, loc. Rioddi, Volterra (PI) – Progettazione e D.LL. opere di fondazione in cemento armato e opere strutturali d'elevazione in legno (tecnologia XLAM).
- Anno 2013 – comm. privato – Ristrutturazione edilizia di ex fienile mediante demolizione e fedele ricostruzione con cambio di destinazione sito in Via Arginale Ovest n°85, loc. San Romano, San Miniato (PI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di fondazione ed elevazione in cemento armato a telaio tridimensionale, con solai misti legno-calcestruzzo.
- Anno 2013 – comm. privato – Ristrutturazione di immobile rurale ad uso cantina sito in loc. Santa Maria delle Fornaci, Colle di Val d'Elsa (SI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di miglioramento sismico di struttura esistente in muratura portante.
- Anno 2013 – comm. pubblico (Comune Montelupo F.no) – Realizzazione di nuovo insediamento scolastico “La Scuola nel Parco” - 1° stralcio esecutivo in Via del Parco, loc. San Quirico, Montelupo F.no (FI) – Progettazione esecutiva della struttura della nuova pensilina di ingresso in acciaio e legno con fondazioni superficiali in cemento armato.
- Anno 2012 – comm. privato – Ristrutturazione di fabbricato monofamiliare in schiera ad uso civile abitazione sito in Via Manin n°54, loc. Spicchio, Vinci (FI) – Progettazione e D.LL. opere strutturali di adeguamento sismico di struttura esistente in muratura portante.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- | | |
|------|--|
| 1999 | Diploma di maturità scientifica
Liceo Scientifico Il Pontorno di Empoli (FI) |
| 2006 | Corso 120h “La sicurezza negli stabilimenti produttivi e nei cantieri temporanei e mobili”
Università degli Studi di Firenze |
| 2007 | Laurea in Ingegneria Civile indirizzo Geotecnico
Università degli Studi di Firenze |
| 2008 | Convegno “D.M. Infrastrutture 14/01/2008 La Nuova Normativa per le Costruzioni”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze |
| 2008 | Corso “FRCM e FRC: la progettazione sostenibile dei rinforzi strutturali e delle pavimentazioni industriali”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze |
| 2010 | Corso “Progettazione di strutture in legno massiccio e lamellare secondo le NTC2008”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia |
| 2011 | Seminario “L'uso dell'acciaio nel consolidamento ed adeguamento sismico degli edifici – Prof. Ing. F. Mazzolani”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia |
| 2012 | Corso “Analisi e interventi strutturali su edifici in muratura secondo le NTC2008”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia |
| 2012 | Convegno “Edifici esistenti in muratura: tecniche di rinforzo strutturale, intonaco armato con sistemi in FRP e ristilatura armata dei giunti”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze |
| 2012 | Corso “Vulnerabilità sismica e adeguamento di costruzioni esistenti in calcestruzzo armato”
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia |

- 2013 Corso "Vulnerabilità sismica e adeguamento di costruzioni esistenti in calcestruzzo armato"
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia
- 2014 Seminario sugli ancoraggi in zona sismica e sistemi per solaio collaboranti acciaio-clt
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2015 Seminario sulla progettazione di edifici in legno in zona sismica e relative connessioni
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2015 Seminario sulle indagini geotecniche
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2015 Seminario sulle fondazioni superficiali e profonde
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2015 Seminario sulla progettazione delle opere di sostegno
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2017 Seminario sui rinforzi strutturali in FRCC: presidi antisismici resistenti al fuoco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2018 Seminario sulla classificazione sismica e compositi fibrorinforzati per il rinforzo strutturale
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2021 Seminario su moderne tecniche di dissipazione e d'isolamento per la protezione sismica delle strutture di pregio del '900
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2021 Seminario su qualità e benessere negli ambienti domestici (VMC abbinate ad imp. radianti)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2022 Seminario su applicazioni pratiche di interazione dinamica terreno-struttura (DSSI)
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2022 Seminario su progettazione e modellazione edifici multipiano in XLAM
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze
- 2023 Corso su valutazione dell'impatto, censimento dei danni e rilievo agibilità post-sisma (abilitazione AEDES)
Associazione Struttura Tecnica Nazionale Protezione Civile
- 2023 Seminario su connessioni per le strutture in legno: innovazione e stato dell'arte
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Letture	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B2	C2	B2	C1	C1

Competenze comunicative Ottime competenze comunicative acquisite nell'interazione con i committenti pubblici e privati delle opere progettate e dirette.

Competenze organizzative e gestionali Gestire cantieri di edilizia civile, ingegneria strutturale, ingegneria geotecnica. Risolvere problemi, spirito di iniziativa, intraprendenza e inventiva, autonomia organizzativa, gestione dello stress ed autocontrollo, ottime capacità relazionali e perfetto adattamento al lavoro di squadra per il raggiungimento degli obiettivi comuni.

Competenza digitale

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

Livelli: Utente base - Utente intermedio - Utente avanzato

Competenze informatiche:

Autodesk Autocad, Microsoft Office, OpenOffice, Mathcad, Acca PRIMUS, Acca CERTUS, Tecnisoft ModeSt, WinStrand Enexsys, Mc4 Suite, Namirial Termo, Autodesk Revit

Patente di guida

A - B

Empoli (FI), 09 Maggio 2024

Dott. Ing. LORENZO PEZZATINI