

## INFORMAZIONI PERSONALI

## di Pentima Lorenzo

📍 via G.Angelo Oddone 11, 65017 Penne (Italia)

☎ 339 68 92 371

✉ ing.lorenzodipentima@alice.it PEC: lorenzo.dipentima@ingpec.eu

Sesso Maschile | [Data di nascita](#) 18/04/1976 | [Nazionalità](#) Italiana

## POSIZIONE RICOPERTA

## Ingegnere civile

ESPERIENZA  
PROFESSIONALE

01/01/2007–alla data attuale

## Ingegnere civile

Dott.Ing.Lorenzo di Pentima, Penne (Italia)

Progettista e Direttore dei Lavori edili, calcolatore strutturale, calcolatore termico, certificatore energetico, redattore di perizie estimative, computi metrici,contabilità lavori pubblici, coordinatore della sicurezza in fase progettuale ed esecutiva.

16/06/2006–15/02/2016

## Ingegnere civile

Dott.Ing.Giovanni Acconciamesa, Montesilvano (Italia)

Collaborazione al calcolo strutturale di opere di edilizia privata e pubblica,alla stesura di piani di sicurezza e coordinamento,alla redazione di computi metrici e contabilità dei lavori, alla progettazione termica degli edifici, progettazione antincendio.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

20/05/2016–25/06/2016

Corso di aggiornamento per professionista in materia di  
Prevenzione Incendi

Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Pescara, Pescara (Italia)

Aggiornamento quinquennale obbligatorio in materia di prevenzione incendi (D.M. 05.08.2011)

08/11/2013

Iscrizione nell'elenco dei soggetti Certificatori della Regione  
Abruzzo con codice n°1525

03/2013–05/2013

Corso di aggiornamento per coordinatori della sicurezza dei lavori  
nei cantieri temporanei o mobili

Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Pescara, Pescara (Italia)

Aggiornamento quinquennale obbligatorio per Coordinatore in fase di Progettazione e di Esecuzione dei Lavori ( Art. 98 D.Lgs. n°81/2008)

11/2006–05/2007

Professionista antincendio L.818/84 con numero di matricola  
PE01533I00282.

Ordine Degli Ingegneri della Provincia di Pescara, Pescara (Italia)

Abilitato alla Certificazione Prevenzioni Incendi

14/09/2006

## Iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pescara al

n°1533

- 09/2005 **Coordinatore per la sicurezza in fase di Progettazione e di Esecuzione dei Lavori**  
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)  
 Sicurezza nei cantieri mobili o temporanei (D.Lgs. 14 agosto 1996, n. 494). Testo unico per la sicurezza sul lavoro (D.lgs. 81/2008)
- 08/07/2005 **Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere**  
 Università Politecnica Delle Marche, Ancona (Italia)
- 10/03/2005 **Dottore Magistrale in Ingegneria Civile**  
 Università Politecnica delle Marche, Ancona (Italia)  
 Costruzione e progetto di strade, costruzioni idrauliche, scienze e tecnica delle costruzioni, infrastrutture viarie urbane e metropolitane, gestione e manutenzione delle pavimentazioni stradali.
- 12/2004 **ECDL**  
 Università Politecnica Delle Marche, Ancona (Italia)  
 Corso per la patente europea del computer

**COMPETENZE PERSONALI**

Lingua madre italiano

Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
francese	B1	B1	B1	B1	B1
inglese	A1	A1	A1	A1	

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato  
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

**Competenze comunicative** Ottime competenze comunicative ,spiccate capacità relazionali acquisite anche grazie al ruolo svolto all'interno dei cantieri come direttore dei lavori e coordinatore della sicurezza. Attitudine a comunicare in modo chiaro e preciso, rispondendo a specifiche richieste della committenza e/o dell'utenza di riferimento, grazie alle attività di relazione con la clientela svolte nelle diverse esperienze professionali (progettazione architettonica e pratiche edilizie, mediazione)

**Competenze organizzative e gestionali** Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata nell'attività professionale. Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria. Capacità di organizzare autonomamente il lavoro, definendo priorità e assumendo responsabilità, attitudini acquisite tramite le diverse esperienze professionali nelle quali mi è sempre stato richiesto di gestire autonomamente le diverse attività rispettando le scadenze e gli obiettivi prefissati. Capacità di lavorare in situazioni di stress

**Competenze professionali** Progettazione architettonica, progettazione e calcolo strutturale, progettazione termica, computi metrici e contabilità lavori pubblici, perizie estimative di immobili, certificazione energetica, pratiche prevenzioni incendi, pratiche catastali, direzione dei lavori, coordinatore per la sicurezza dei cantieri in fase progettuale ed esecutiva.

Competenza digitale	Uso corrente di PC in ambiente Windows e Vista Buona conoscenza del pacchetto Office (Excel, Word, Power Point) Buona conoscenza dell' Autocad Buona conoscenza del SAP2000 e STS2010 (programmi di calcolo strutturale) Buona conoscenza del software per la contabilità e computi metrici (Primus) Buona conoscenza del software per la redazione dei piani di sicurezza (Certus) Buona conoscenza del software per il calcolo termico e certificazioni energetiche (Termus)
---------------------	--

Patente di guida B

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Autorizzo il trattamento dei dati personali in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003