

Italiano

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **VALENTINI ENRICO**
Indirizzo residenza [REDACTED]
Indirizzo domicilio [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità Italiana
Data di nascita [REDACTED]
Sesso Maschio

ESPERIENZA LAVORATIVA

- da maggio 2012 ad oggi **Titolare di uno studio di ingegneria civile**
• indirizzo [REDACTED]
• telefono [REDACTED]
• Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria civile
• Tipo di impiego Progettista di opere in C.A. acciaio, muratura, legno, adeguamento sismico
• Principali mansioni e responsabilità strutture esistenti Calcolo strutture e redazione elaborati progettuali
- da 04/2011 ad 01/2016 **Collaboratore dello studio di ingegneria civile dell'Ing. Carlo Grande**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro [REDACTED]
• Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria civile
• Tipo di impiego Progettista di opere in C.A. acciaio, muratura, legno, adeguamento sismico
• Principali mansioni e responsabilità strutture esistenti Calcolo strutture e redazione relazioni
- da 04/11 ad 05/12 **Collaboratore dello studio di ingegneria civile dell'Ing. Sandro Verlinghieri**
• Nome e indirizzo del datore di lavoro [REDACTED]
• Tipo di azienda o settore Studio di ingegneria civile
• Tipo di impiego Progettista di opere in C.A. acciaio, muratura, legno, adeguamento sismico
• Principali mansioni e responsabilità strutture esistenti Calcolo strutture e redazione relazioni

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- ottobre 2008 a marzo 2011
• titolo della qualifica rilasciati
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo tesi
 - votazione
 - relatore
- Corso di laurea specialistica in **Ingegneria Civile** presso l'Università "ALMA MATER STUDIORUM" di Bologna
Laurea specialistica
Scienza e tecnica delle costruzioni, teoria delle strutture, riabilitazione strutturale
- Analisi di vulnerabilità sismica di un edificio storico danneggiato dal sisma aquilano del 6 aprile 2009
107/110
Prof. Ing. Andrea Benedetti
- ottobre 2004 a marzo 2008
• titolo della qualifica rilasciati
• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Titolo tesi
 - votazione
 - relatore
- Corso di laurea triennale in Ingegneria Civile presso l'Università "ALMA MATER STUDIORUM" di Bologna
Laurea triennale
Scienza e tecnica delle costruzioni, analisi, fisica, meccanica razionale
- Impiego in edilizia dei materiali a cambiamento di fase (PCM) 98/110
Prof. Ing. Luca Guardigli
- settembre 1999 luglio 2004
• titolo della qualifica rilasciati
 - votazione
- Liceo scientifico tecnologico presso istituto "G.Marconi" Pescara diploma
95/100

ABILITAZIONI

- 28 marzo 2012 Apertura partita IVA
- 21 marzo 2012 Abilitato alla professione di ingegnere ed iscritto all'ordine degli ingegneri di Pescara con numero A1797
- 14 novembre 2019 Conseguimento abilitazione coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

- MADRELINGUA **ITALIANO**
- ALTRE LINGUA
- Capacità di lettura **INGLESE**
- Capacità di scrittura **MEDIO**
- Capacità di espressione orale **MEDIO**

| | |
|--|---|
| CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI | <p>CAPACITÀ DI LAVORARE IN GRUPPO MATURATA IN SITUAZIONI IN CUI ERA INDISPENSABILE LA COLLABORAZIONE TRA FIGURE DIVERSE E CON MODALITÀ ORARIE VARIE (TURNI, FINE SETTIMANA);</p> <p>CAPACITÀ DI LAVORARE IN SITUAZIONI ECCEZIONALI ANCHE PER MOLTE ORE AL GIORNO (IN PROSSIMITÀ DI SCADENZE IMPORTANTI)</p> |
| CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE | <ul style="list-style-type: none"> - CAPACITÀ DI UTILIZZARE CODICI DI CALCOLO PER LA MODELLAZIONE DI STRUTTURE IN C.A. LEGNO, ACCIAIO, MURATURA; - CAPACITÀ DI SVILUPPARE I SEGUENTI TIPI DI ANALISI: ANALISI STATICA LINEARE, ANALISI DINAMICA LINEARE, ANALISI STATICA NON LINEARE E ANALISI DINAMICA NON LINEARE; - CAPACITÀ DI ANALIZZARE, VERIFICARE E PROGETTARE EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE IN C.A. ACCIAIO, LEGNO E MURATURA - CAPACITÀ DI DIMENSIONARE, ANALIZZARE, VERIFICARE E PROGETTARE SISTEMI DI FONDAZIONI SUPERFICIALI E PROFONDE NONCHE' OPERE DI SOSTEGNO - CAPACITÀ DI ANALIZZARE, VERIFICARE E PROGETTARE INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO O ADEGUAMENTO SISMICO DI STRUTTURE ESISTENTI IN C.A. MURATURA, ACCIAIO E LEGNO CON L'UTILIZZO DI SISTEMI TRADIZIONALI E INNOVATIVI; - CONOSCENZA DELLE PRINCIPALI NORME DEL SETTORE: NORME TECNICHE SULLE COSTRUZIONI CIRCOLARE ESPLICATIVA N. 617 2/2009 - CONOSCENZA DEI PRINCIPALI MODULI DELL'EUROCODICE - CONOSCENZA DEI PRINCIPALI DOCUMENTI DEL CNR: DT 200/2004 DT 206/2007 |
| CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE | <p>CONOSCENZA DEI SEGUENTI CODICI DI CALCOLO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SAP 2000; - MIDAS GEN; - STRAUSS 7 - AUTOCAD - PACCHETTO OFFICE |
| DOTAZIONI HARDWARE E SOFTWARE | <p>N. 3 PC CON WINDOWS 10 N.1 NOTEBOOK N.1 STAMPANTE LASER A4/A3 N.1 STAMPANTE MULTIFUNZIONE N.1 PLOTTER HP T630 PLUS FORMATO A0 N.1 LICENZA MIDAS GEN N.1 LICENZA PACCHETTO OFFICE N.1 LICENZA GEOSTRU PARATIE N.1 LICENZA GEOSTRU MURI DI SOSTEGNO N.1 LICENZA PRIMUS - ACCA N.1 LICENZA CERTUS PSC -ACCA N.1 LICENZA EDIFICIUS - BIM - ACCA N.1 LICENZA TERMUS - ACCA N.1 LICENZA MANTUS - ACCA N.1 LASER SCANNER MOBILE GEOSLAM</p> |
| PATENTE O PATENTI | A B C E |