

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

Gennaio 2019



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Titolo  
Nome e Cognome  
Indirizzo Studio professionale  
Telefono  
Servizio militare  
E-mail  
Dati Fatturazione  
P.IVA / C.F.  
SDI  
Nazionalità  
Data di nascita

**INGEGNERE EDILE**

**LORENZINI MORENO**

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
01205760455 / [REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

• Date  
• Datore di lavoro  
  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
  
• Date  
• Datore di lavoro  
  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità  
  
• Date  
• Nome e indirizzo del datore di lavoro  
• Tipo di azienda o settore  
• Tipo di impiego  
• Principali mansioni e responsabilità

10/12/2005 al 31/12/2007  
Studio Tecnico Geom. Lucio Menconi  
4/b, Piazza Menconi  
54031 Marina di Carrara (Ms)  
Progettazione e costruzioni residenziali, immobiliare.  
Tirocinio formativo.  
Disegnatore cad , redazione computi metrici, preliminari di vendita e contratti, procedure DIA e  
Permessi di costruire, direzione cantieri.

2006/2007/2008/2009  
Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
4, Via Beatrice  
54100 MASSA (Ms)  
Progettazione, calcolo e costruzione opere civili.  
Collaborazione continuativa.  
Calcolo strutturale, Disegno cad 2d e 3d , redazione computi metrici, procedure DIA e  
Permessi di costruire, Piani della sicurezza e coordinamento, Calcolo ponteggi e redazione del  
Pimus, Direzione cantieri, Project management e Analisi del Valore applicata ai lavori pubblici,  
Certificazione e risparmio energetico degli edifici.

Dal 01/01/2008 all'Aprile 2013  
Università di Pisa  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
Membro della commissione d'esame dell'insegnamento di Ergotecnica Edile  
nel Corso di Laurea di Ingegneria Edile dell'Università degli di Pisa  
Valutazione degli studenti del corso di Ergotecnica Edile, tutoraggio Tesi di Laurea

**ATTUALE POSIZIONE  
LAVORATIVA E RESPONSABILITA'**

- Date  
Dal 26 settembre 2008
- Nome ente o associazione  
A.I.A.V. ([www.aiav-valore.it](http://www.aiav-valore.it))
- Tipo di azienda o settore  
Associazione Nazionale per la gestione e l'Analisi del Valore
- Tipo di carica  
Membro del Consiglio Nazionale e Responsabile dei Rapporti con UNI e con l'estero.
- Principali mansioni e responsabilità  
Membro del consiglio, Attività di docenza e formazione in Analisi del Valore, Attività di ricerca e sviluppo delle tecniche della Value Analysis in Italia e nel mondo.
  
- Date  
Dal Marzo 2009
- Nome ente o associazione  
E.G.B. ([www.valueforeurope.com](http://www.valueforeurope.com))
- Tipo di azienda o settore  
European Governing Board for Value Management in Europe
- Tipo di carica  
Membro del Consiglio Europeo rappresentante per l'Italia
- Principali mansioni e responsabilità  
Membro del consiglio, Attività di docenza e formazione in Analisi del Valore, Attività di ricerca e sviluppo delle tecniche della Value Analysis in Europa.
  
- Date  
Dall' Aprile 2009
- Nome ente o associazione  
U.N.I
- Tipo di azienda o settore  
Ente Nazionale Italiano di Unificazione
- Tipo di carica  
Rappresentante per A.I.A.V. nella divisione Gestione per la qualità e tecniche di supporto
- Principali mansioni e responsabilità  
Partecipazione ai gruppi di lavoro della divisione Gestione per la qualità e tecniche di supporto, coordinamento a livello europeo del CEN TC 279 Gestione ed Analisi del valore.
  
- Date  
Dal Giugno 2009
- Tipo di azienda o settore  
Studio Tecnico Professionale - Privato
- Nome ente o associazione  
Studio Tecnico ML dell' Ing. Moreno Lorenzini
- Tipo di Carica  
Titolare
- Settori di lavoro
  - Progettazione e Calcolo strutturale
  - Piani della sicurezza e coordinamento, Calcolo ponteggi e redazione Pimus
  - Direzione cantieri
  - Project management e Analisi del Valore applicata ai Lavori Pubblici
  - Progettazione Impianti e Certificazione e Risparmio Energetico degli Edifici
  - Acustica
  - Disegno cad 2d e 3d
  - Pratiche Edilizie
  
- Date  
Dall'Ottobre 2017
- Nome ente o associazione  
Ordine degli ingegneri di Massa Carrara
- Tipo di azienda o settore  
ORDINE PROFESSIONALE
- Tipo di carica  
Membro del Consiglio - RPCT (Responsabile della prevenzione corruzione e della trasparenza)
- Principali mansioni e responsabilità  
Coordinatore della Commissione Strutture - Commissioni Strutture e Project Management Federazione  
Coordinamento delle attività dell'Ordine e partecipazione ai gruppi di lavoro ed alla attività formativa.

**EPERIENZE MATURE**

- Date  
2007
- Committenza  
Comune di Massa
- Tipo di Intervento  
Sistemazione idraulico-forestale con tecniche di ingegneria naturalistica nel territorio del Candia
- Tipo di impiego  
Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti
- Principali mansioni e responsabilità  
Collaborazione nella Progettazione Definitiva ed Esecutiva, Direzione dei Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva.
  
- Date  
2007
- Committenza  
Comune di Massa
- Tipo di Intervento  
Ristrutturazione Stadio Comunale di Massa 1°lotto-3°stralcio.
- Tipo di impiego  
Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti
- Principali mansioni e responsabilità  
Collaborazione nella Progettazione, Direzione dei Lavori e Coordinamento per la Sicurezza in fase progettuale ed esecutiva, per l'abbattimento barriere architettoniche ed ottenimento CPI.

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> </ul>       | <p>2007</p> <p>BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A - Calenzano (FI)</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A, per la verifica delle varianti in diminuzione migliorative di cui all'art. 11 del D.M. 145/2000, apportate in corso d'opera al progetto relativo alla realizzazione dell'Autostrada A1 Milano-Napoli, Ampliamento e completamento a tre corsie Milano-Napoli, Tratti Barberino del Mugello – Incisa Valdarno (lotti 4, 5) (FI).</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p>                                |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>2007</p> <p>BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A - Calenzano (FI)</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A, per la verifica delle varianti in diminuzione migliorative di cui all'art. 11 del D.M. 145/2000, apportate in corso d'opera al progetto relativo alla realizzazione dell'Autostrada A1 Milano-Napoli, Ampliamento e completamento a tre corsie Milano-Napoli, Tratti Barberino del Mugello – Incisa Valdarno (lotto 12) (FI).</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p>                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> </ul>       | <p>2007</p> <p>TOTO S.p.A - Chieti</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della TOTO S.p.A, per la verifica delle varianti in diminuzione migliorative di cui all'art. 11 del D.M. 145/2000, apportate in corso d'opera al progetto relativo alla realizzazione del viadotto Fiumicello Sud, della galleria artificiale A1 e del viadotto Sieve dell'Autostrada A1 Milano-Napoli, Ampliamento e completamento a tre corsie Milano-Napoli, Tratti Barberino del Mugello – Incisa Valdarno (lotto 13) (FI).</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p>                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>2007</p> <p>TOTO S.p.A - Chieti</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della TOTO S.p.A, per la verifica delle varianti in diminuzione migliorative di cui all'art. 11 del D.M. 145/2000, apportate in corso d'opera al progetto relativo alla realizzazione del rilevato tra le ptogr. 17+210 e 12+425 dell'Autostrada A1 Milano-Napoli, Ampliamento e completamento a tre corsie Milano-Napoli, Tratti Barberino del Mugello – Incisa Valdarno (lotto 13) (FI).</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> </ul>       | <p>2008</p> <p>Mattioli S.p.A - Padova</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della ADRIATICA Soc. Cons. R.L. della Mattioli S.p.A, per la verifica delle varianti in diminuzione migliorative di cui all'art. 11 del D.M. 145/2000, apportate in corso d'opera al progetto relativo alla realizzazione dell'Autostrada Bologna – Bari – Taranto // tratto: Ancona Sud – Porto Sant'Elpidio. Ampliamento alla terza corsia da Rimini Nord a Pedaso dal km 229+973 al km 265+100 e dal km 268+426 al km 271+273 (lotto 6A).</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>2008</p> <p>BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A - Calenzano (FI)</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A, per la verifica delle varianti migliorative prodotte dall'impresa nella partecipazione a gare di appalto con l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa. Appalto concorso per la realizzazione della nuova SS125, progetto di una infrastruttura viaria sostitutiva alla SS125, tronco II – 2°lotto.</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p>                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> </ul>                                     | <p>2008</p> <p>BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A - Calenzano (FI)</p>  |

|  |   |
|--|---|
| • Tipo di Intervento                   | Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A, per la verifica delle varianti migliorative prodotte dall'impresa nella partecipazione a gare di appalto con l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa. Appalto concorso per la realizzazione del Sistema di trasporto pubblico a capacita' intermedia a servizio dei corridoi Eur-Tor de' Cenci ed Eur Laurentina-Tor Pagnotta-Trigoria, Metro Roma.                       |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.   |
| • Date                                 | 2008  |
| • Committenza                          | BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A - Calenzano (FI)   |
| • Tipo di Intervento                   | Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della BALDASSINI – TOGNOZZI – PONTELLO S.p.A, per la verifica delle varianti migliorative prodotte dall'impresa nella partecipazione a gare di appalto con l'applicazione del criterio dell'offerta economicamente vantaggiosa. Appalto concorso per la realizzazione della Autostrada A3 Salerno – Reggio Calabria – Lavori di ammodernamento ed adeguamento al tipo 1/a delle norme CNR/80, dal km 139+000 al km 148+000 – Macrolotto 3° parte 1. |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.   |
| • Date                                 | 2008  |
| • Committenza                          | TOTO S.p.A - Chieti   |
| • Tipo di Intervento                   | Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto della TOTO S.p.A, per la valutazione delle economie conseguibili per effetto delle varianti migliorative del progetto dei "Lavori di adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino di Mugello dell'Autostrada A1 Milano-Napoli - Tratto Aglio- Barberino di Mugello - Lotto 13".  |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.   |
| • Date                                 | 2008  |
| • Committenza                          | Casalp S.p.a - Livorno  |
| • Tipo di Intervento                   | Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto di Casalp S.p.A, per redazione del bando di gara con la valutazione dell' offerta economicamente piu vantaggiosa attraverso il metodo dell'Analisi del Valore.  |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.   |
| • Date                                 | 12/ 2008  |
| • Committenza                          | Dino Fialdini responsabile miniautodromo di Massa   |
| • Tipo di Intervento                   | Progettazione, controllo e la messa in sicurezza della pista per minimoto e go-kart.  |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Rilievo completo dello stato di fatto, progettazione e tracciamento della nuova pista, coordinamento della Sicurezza in fase Progettuale ed Esecutiva.  |
| • Date                                 | 01/ 2009  |
| • Committenza                          | Comune di Pietrasanta   |
| • Tipo di Intervento                   | Controllo e la messa in sicurezza del fabbricato sito in Via Sarzanese località Carraietta ex Giudice di Pace" per il rilascio del certificato sismico.   |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Rilievo completo dello stato del fabbricato ed analisi sismica.   |
| • Date                                 | 05/ 2009  |
| • Committenza                          | Comune di Pietrasanta   |
| • Tipo di Intervento                   | Progetto esecutivo per la messa in sicurezza del fabbricato sito in Via Sarzanese località Carraietta ex Giudice di Pace" per il rilascio del certificato sismico.  |
| • Tipo di impiego                      | Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  |
| • Principali mansioni e responsabilità | Analisi sismica e progettazione degli interventi.   |

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Ottobre 2009</p> <p>Università degli Studi di Pisa - Dipartimento di Ingegneria Civile</p> <p>Incarico professionale esterno.</p> <p>Responsabile per lo sviluppo della Gestione per la qualità e tecniche di supporto.</p> <p>Partecipazione ai gruppi di lavoro della divisione Gestione per la qualità e tecniche di supporto, coordinamento a livello europeo del CEN TC 279 Gestione ed Analisi del valore.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                        | <p>15- 16-17 Ottobre 2009</p> <p>Partecipazione al Meeting Europeo CEN-TC 279 ed EGB di Stavanger (Norvegia)</p> <p>Rappresentante italiano per UNI ed AIAV.</p> <p>Partecipazione Coordinamento Europeo ed ai gruppi di lavoro.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Giugno 2010</p> <p>Casalp S.p.a - Livorno</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore svolta per conto di Casalp S.p.A, per la valutazione dell' offerta economicamente piu vantaggiosa attraverso il metodo dell'Analisi del Valore.</p> <p>Collaborazione con lo Studio del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti</p> <p>Componente della Commissione giudicatrice dell'Offerta Tecnica.</p>                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                        | <p>Giugno 2010</p> <p>Partecipazione al Meeting Europeo CEN-TC 279 ed EGB di Parigi (Francia)</p> <p>Rappresentante italiano per lo sviluppo della normativa europea</p> <p>Partecipazione ai gruppi di lavoro, ricerca e sviluppo Analisi del Valore in ambito Europeo</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Ottobre 2010</p> <p>Azienda USL Massa Carrara</p> <p>Incarico di progettazione Nuovo Punto di Emergenza Territoriale (PET) da realizzarsi presso l'Aeroporto del Cinquale nel Comune di Massa (MS)</p> <p>Affidamento Incarico Professionale</p> <p>Progettazione Strutturale e Pratica Vincolo Idraulico ed Idrogeologico</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                        | <p>17- 18-19 Novembre 2010</p> <p>Partecipazione al Meeting Europeo CEN-TC 279 ed EGB di Stoccarda (Germania)</p> <p>Rappresentante italiano per lo sviluppo della normativa europea</p> <p>Partecipazione ai gruppi di lavoro, ricerca e sviluppo Analisi del Valore in ambito Europeo</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dicembre 2010</p> <p>ENI s.p.a.</p> <p>Consulenza in Analisi del Valore svolta per conto di ENI S.p.A, per la valutazione dei progetti con il metodo dell'Analisi del Valore, Sviluppo caso di Studio Piattaforma petrolifera Off-shore</p> <p>Incarico di Consulenza</p> <p>Coordinamento Gruppo di Lavoro e Training.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                        | <p>12-13-14 Maggio 2011</p> <p>Partecipazione al Meeting Europeo CEN-TC 279 ed EGB di Edimburgo (Scozia)</p> <p>Rappresentante italiano per lo sviluppo della normativa europea</p> <p>Partecipazione ai gruppi di lavoro, ricerca e sviluppo Analisi del Valore in ambito Europeo</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                        | <p>17- 18-19 Novembre 2011</p> <p>Partecipazione al Meeting Europeo CEN-TC 279 ed EGB di Parigi (Francia)</p> <p>Rappresentante italiano per lo sviluppo della normativa europea</p> <p>Partecipazione ai gruppi di lavoro, ricerca e sviluppo Analisi del Valore in ambito Europeo</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di Intervento</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>                        | <p>17- 18-19 Novembre 2012</p> <p>Partecipazione al Meeting Europeo CEN-TC 279 ed EGB di Parigi (Francia)</p> <p>Rappresentante italiano per lo sviluppo della normativa europea</p> <p>Partecipazione ai gruppi di lavoro, ricerca e sviluppo Analisi del Valore in ambito Europeo</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Tipo di Intervento</li> </ul>   | <p>Novembre 2018</p> <p>Azienda asl nord ovest Massa Carrara</p> <p>Incarico INCARICO PER LA PROGETTAZIONE DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA, DEFINITIVA ED ESECUTIVA E LA DIREZIONE DEI LAVORI STRUTTURALI A CARICO DEL PASSAGGIO CARRAIO SOPRAELEVATO DEL CENTRO POLISPECIALISTICO MONTEROSSO "A. SICARI" DI CARRARA</p> <p>Affidamento Incarico Professionale</p> <p>Progettazione Strutturale e Pratica Vincolo Idraulico ed Idrogeologico</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Dall Ottobre 2010</p> <p>Privati</p> <p>Progettazione Architettonica, Calcoli strutturale e Direzione Lavori, Coordinamento per la Progettazione ed Esecuzione della Sicurezza, Progettazione Impianti, Acustica e Certificazione Energetica Edifici, Opere di Ingegneria Geotecnica.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committenza</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>2008</p> <p>Financial consulting – Carrara (MS)</p> <p>Progetto preliminare di fattibilità per la riqualificazione della zona detta "Caravella" con sistemazione della pineta e realizzazione di tre palazzine a destinazione d'uso residenziale, direzionale e commerciale importo lavori € 4.000.000.</p> <p>Componente del gruppo di lavoro nell'analisi , revisione e stesura del documento.</p>  |
| <p><b>STUDI DI FATTIBILITA'</b></p> <p><b>CONCORSI DI PROGETTAZIONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Committente</li> <li>• Tipo di intervento</li> </ul> | <p>2008</p> <p>Camogli</p> <p>Concorso di Idee " <i>Ridisegno degli accessi al centro storico di Camogli</i>"</p> <p>Concorso per la riqualificazione di un muraglione di contenimento e l'antistante piazza di accesso al centro storico di Camogli.</p> <p>Progettazione architettonica ed urbanistica, riproduzione foto-realistica stima dei costi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>2008</p> <p>Cisanello - Pisa</p> <p>"Procedura ristretta", progettazione preliminare per il completamento dell'area Ospedaliero Universitaria di Cisanello (PI)</p> <p>Consulenza di Analisi del Valore (AV), in collaborazione con Studio Lenzi e Associati di Bologna finalizzata alla partecipazione alla gara, mediante "Procedura ristretta", per l'affidamento del servizio di progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva per il completamento dell'area Ospedaliero Universitaria di Cisanello (PI) ed alle successive fasi definitiva ed esecutiva.</p> <p>Progettazione architettonica ed urbanistica, riproduzione foto-realistica stima dei costi.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Comune</li> <li>• Tema concorso</li> <li>• Tipo di concorso</li> </ul>   | <p>Ottobre 2009</p> <p>Vincitore del Primo Premio.</p> <p>Fondazione Fano Solidale</p> <p>Concorso di idee per la realizzazione di un intervento di edilizia convenzionata in località S. Lazzaro a Fano.</p> <p>Progettazione architettonica ed urbanistica.</p> <p>Progettazione architettonica ed urbanistica, riproduzione foto-realistica stima dei costi, valutazione preliminare Sicurezza e coordinamento ergo tecnico della costruzione.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  |  |

**DOCENZE UNIVERSITARIE  
CORSI DI FORMAZIONE  
CONVEGNI E SEMINARI**

- Date
  - Committente
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/2007  
Università di Pisa  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
Collaboratore alla didattica settore Sicurezza nei Cantieri  
Lezioni, esami e tutoraggio tesi
- Date
  - Committente
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/09/2007 al 31/10/2007  
Università di Pisa Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
Docenza al Seminario di approfondimento  
Lezioni integrative al corso di Ergotecnica Edile: " Sicurezza nei Cantieri "
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/11/2007 al 20/12/2007  
Università di Pisa  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
Docenza al Seminario di approfondimento  
Lezioni integrative al corso di Ergotecnica Edile: "Allestimento ed Organizzazione del Cantiere"
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/01/2008  
Università di Pisa  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
Membro della commissione d'esame dell'insegnamento di Ergotecnica Edile  
nel Corso di Laurea di Ingegneria Edile dell'Università degli di Pisa  
Valutazione degli studenti del corso di Ergotecnica Edile
- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/11/2007 al 20/12/2007  
Università di Pisa  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti  
Seminario di approfondimento  
Lezioni integrative al corso di Ergotecnica Edile: "Analisi del valore – esercitazioni pratiche "
- Date
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di corso
  - Tipo di impiego

12 e 13 giugno 2008  
Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)  
"Gestione e Analisi del Valore nel processo delle costruzioni civili", modulo di base.  
Docenza nell'ambito del corso di perfezionamento
- Date
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di corso

11 giugno 2008  
Tenuto presso CASALP – Livorno (LI)  
" Analisi e controllo dei processi aziendali " matricola RT20080129 del  
Progetto formativo di Ti Forma "Sostenibilità e innovazione nei servizi pubblici locali – SPL  
Docenza di 16 ore per il corso". dal 11 giugno 2008
- Date
  - Tipo di azienda o settore
  - Tipo di corso
  - Tipo di impiego

26 e 27 giugno 2008  
Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)  
"Gestione e Analisi del Valore nel processo delle costruzioni civili", modulo di avanzato.  
Docenza nell'ambito del corso di perfezionamento.
- Date
  - Committente
  - Tipo di azienda o settore

Dal 01/09/2008 al 31/10/2008  
Università di Pisa  
Facoltà di Ingegneria  
Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>   | <p>Docenza al Seminario di approfondimento<br/>Lezioni integrative al corso di Ergotecnica Edile: " Testo Unico Sicurezza - D.Lgs. n. 81/08 "</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul> | <p>Dal 01/11/2008 al 20/12/2008<br/>Università di Pisa<br/>Facoltà di Ingegneria<br/>Corso di Ergotecnica Edile del Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti<br/>Docenza al Seminario di approfondimento<br/>Lezioni integrative al corso di Ergotecnica Edile: "Allestimento ed Organizzazione del Cantiere"</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di corso</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>25 e 26 giugno 2009<br/>Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)<br/>"Gestione e Analisi del Valore nel processo delle costruzioni civili", modulo di avanzato.<br/>Docenza nell'ambito del corso di perfezionamento.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>             | <p>17 Dicembre 2009<br/>FIAP (Federazione Italiana Agenti Immobiliari)<br/>Corso di Certificazione Energetica e Pratiche per il Risparmi Energetico<br/>Seminario di approfondimento<br/>Approfondimento in Materia di Certificazione Energetica Edifici.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>             | <p>07 Maggio 2010<br/>FIAP (Federazione Italiana Agenti Immobiliari)<br/>Corso di Approfondimento Certificazione Energetica<br/>Seminario di approfondimento<br/>Approfondimento in Materia di Certificazione Energetica Edifici.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di corso</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>10 e 11 giugno 2010<br/>Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)<br/>"Gestione e Analisi del Valore nel processo delle costruzioni civili", modulo Praticanti.<br/>Docenza nell'ambito del corso di perfezionamento.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di corso</li> <li>• Tipo di impiego</li> </ul>   | <p>1 e 2 giugno 2010<br/>Dipartimento di Ingegneria Civile della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Pisa – Pisa (PI)<br/>"Gestione e Analisi del Valore nel processo delle costruzioni civili", modulo Esperti.<br/>Docenza nell'ambito del corso di perfezionamento.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>             | <p>14 Aprile 2011<br/>FIAP (Federazione Italiana Agenti Immobiliari)<br/>Corso di Approfondimento Conformità Urbanistica e Catastale<br/>Seminario di approfondimento<br/>Approfondimento in Materia Urbanistica e Pratiche Edilizie</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>             | <p>20 Aprile 2012<br/>FIAP (Federazione Italiana Agenti Immobiliari)<br/>Corso di Approfondimento " Attuazione Certificazione Energetica in Toscana"<br/>Seminario di approfondimento<br/>Approfondimento in Materia di Certificazione Energetica Edifici</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>             | <p>11 Dicembre 2014<br/>FIAP (Federazione Italiana Agenti Immobiliari)<br/><i>Corso di Approfondimento "Vantaggi fiscali sulle ristrutturazioni. Attestato di prestazione energetica cosa cambia con l'introduzione delle ultime UNI TS 11300-2014. Sintesi delle novità introdotte dal Decreto sblocca Italia"</i><br/>Seminario di approfondimento<br/>Approfondimento in Materia di Certificazione Energetica Edifici</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>   | <p>17 Dicembre 2015<br/>FIAP (Federazione Italiana Agenti Immobiliari)</p>   |



|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p><i>Corso di Approfondimento "Il Nuovo Attestato Di Prestazione Energetica"</i><br/>                     Seminario di approfondimento<br/>                     Approfondimento in Materia di Certificazione Energetica Edifici</p>   |
| <p style="text-align: right;">Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>18 Dicembre 2015<br/>                     Architetti ingegneri di Lucca<br/>                     Corso di aggiornamento professionale Gestione e Analisi del Valore nel settore delle costruzioni<br/>                     Corso di formazione<br/>                     Approfondimento in Materia di Gestione e Analisi del Valore nel settore delle costruzioni</p>   |
| <p style="text-align: right;">Date</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>  | <p>18 Dicembre 2015<br/>                     Architetti ingegneri di Lucca<br/>                     Seminario "Lo strumento finanziario del Sismabonus"<br/>                     Corso di formazione<br/>                     Approfondimento in Materia di Interventi di miglioramento sismico degli edifici esistenti</p>  |
| <b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>   | <p>19/04/2007<br/>                     Università di Pisa<br/>                     Facoltà di ingegneria<br/>                     Laurea in Ingegneria Edile (vecchio ordinamento)<br/>                     Tesi di laurea : " Documento e progetto preliminare con proposta di project financing per un parcheggio interrato in piazza Matteotti a Carrara "</p> <p>Insegnamenti caratterizzanti opzionali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Costruzioni in zona sismica</li> <li>▪ Impianti tecnici e certificazione energetica</li> <li>▪ Recupero riqualificazione urbana e degli edifici</li> </ul> <p>Ingegnere Edile con la votazione di 102/110.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul> | <p>09/10/2006<br/>                     Università di Pisa<br/>                     Facoltà di ingegneria<br/>                     Corso di formazione per la sicurezza del lavoro ( ai sensi dell'art. 10 com. 2 del d.lgs. 14 agosto 1996, n° 494 )<br/>                     Qualifica di coordinatore e responsabile della sicurezza</p> <p>21/09/2007<br/>                     Università di Pisa<br/>                     Facoltà di ingegneria<br/>                     Abilitazione all'esercizio della professione degli ingegneri v.o.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>09/11/2007<br/>                     Ordine degli ingegneri della Provincia di Massa Carrara</p> <p>Iscrizione al N° 787 dell'albo degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara nei settori:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ingegnere Civile Ambientale ed Edile</li> <li>- Ingegnere Industriale</li> <li>- Ingegnere dell'Informazione</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>  | <p>09/01/2008<br/>                     Università di Pisa<br/>                     Facoltà di ingegneria</p>   |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Qualifica di Cultore della Materia in Produzione Edilizia per l'insegnamento di Ergotecnica Edile (SSD ICAR/11) per il triennio 2008,2009,2010.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>06/11/2008</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Università di Pisa</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Facoltà di ingegneria Edile<br/>Seminario Sicurezza nei Cantieri, tecnica, normativa, cultura, etica</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Docente il Dott. Ing. Nicola Marotta</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>4 ore di aggiornamento dell'attestato abilitativo per la sicurezza del lavoro ai sensi dell'art. 10 o 19 del D. Lgs. 494 del 1996 e s.m.i. per Coordinatore e responsabile della sicurezza come previsto dal Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008, tramite l'allegato XIV</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>02/12/2008</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Patrocinio dell'Ordine degli Architetti e degli Ingegneri di Firenze</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Seminario tecnico " La Certificazione Energetica – Evoluzione normativa e pratica professionale" Normativa vigente, progetto dell'edificio calcolo e verifica della documentazione richiesta, impianti pannelli solari, Certificazione energetica procedura Nazionale e Regionale, Riquilificazione Energetica degli edifici.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Attestato di Frequenza</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>03/12/2008</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Patrocinio dell'Ordine degli Architetti e degli Ingegneri di Firenze</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Tenuto dall'Prof. Ing. Francesco Biasioli del Politecnico di Milano</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Seminario tecnico " Edifici in zona sismica, Norme Tecniche e Programmi"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Normetecniche 2008 ed Eurocodici, Studio preliminare del progetto architettonico dell'edificio analisi dei vincoli, analisi dei carichi, predimensionamento degli elementi strutturali, modellazione strutturale completa ed analisi modale, verifiche, calcolo e disegno delle armature.</p>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Attestato di Frequenza</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>22/11/2009 – 5-6-11/ 02/2009</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Area 72 Formazione</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Tenuto dall'Prof. Ing. Francesco Biasioli del Politecnico di Milano</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Corso di aggiornamento professionale di 36 ore sul tema " Progettazione Edifici in calcestruzzo in zona sismica con il metodo degli stati limite"</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Normetecniche 2008 ed Eurocodici, Studio preliminare del progetto architettonico dell'edificio analisi dei vincoli, analisi dei carichi, predimensionamento degli elementi strutturali, modellazione strutturale completa ed analisi modale, verifiche, calcolo e disegno delle armature.</p>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Attestato di Frequenza</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Massa, 11/03/2009</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Edicom</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Riquilificazione energetica degli edifici – valutazione energetica e soluzioni tecnologiche.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Attestato di Frequenza</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Villafranca in Lunigiana, 20/03/2009</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri di Massa Carara</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Giornata di Studio - Vulnerabilità e protezione sismica del territorio.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Attestato di Frequenza</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>20/03/2009</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>AIAV – Associazione Italiana per Analisi e Gestione del Valore</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Attestato rilasciato dall'AIAV a seguito di possesso di attestato di frequenza di un corso di formazione avanzato, organizzato o comunque riconosciuto dall'AIAV, e di avvenuta partecipazione ufficiale, come relatore, a perlomeno tre convegni e/o seminari e/o master di</p>  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>livello universitario in materia Analisi del Valore, richiesta corredata di curriculum dal quale risultino documentate esperienze GV/AV e attività di docenza universitaria o di collaborazione alla didattica universitaria anche come cultore di materia che preveda il ricorso ad AV, oppure di attività svolte nell'ambito di un dottorato di ricerca universitario che preveda esplicitamente il ricorso ad AV, oppure documentata esperienza pluriennale di formazione in materia GV/AV, Attestato di Docente AV</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>20/09/2009</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>C.S.A del C.N.A di Massa Carrara</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Corso di aggiornamento professionale per Coordinatori della Sicurezza<br/>"Progettare la sicurezza delle coperture – Linee Vita"</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>4 ore di aggiornamento dell'attestato abilitativo per la sicurezza del lavoro ai sensi dell'art. 10 o 19 del D. Lgs. 494 del 1996 e s.m.i. per Coordinatore e responsabile della sicurezza come previsto dal Decreto Legislativo n. 81 del 09.04.2008, tramite l'allegato XIV</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>22 Febbraio 2012</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Ordine Ingegneri di Pistoia (PT)</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Corso di aggiornamento professionale "Acustica – Tecnica e Contenziosi Giuridici"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Attestato di Frequenza</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Data</li> </ul>  | <p>Dal gennaio 2013</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>              | <p>Ordine Ingegneri di Massa Carrara</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul> | <p>Corsi di aggiornamento professionale su tutte le tematiche del settore Civile – Edile - Industriale</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>  | <p>Attestato di Frequenza</p>   |
| <b>PUBBLICAZIONI</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | <p>Ottobre 2007</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di pubblicazione</li> </ul>                                      | <p>Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria<br/>Dispense per il Corso di Ergotecnica - <a href="http://www2.ing.unipi.it/~d90692/">http://www2.ing.unipi.it/~d90692/</a></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo</li> </ul>  | <p>"Introduzione alla Sicurezza nel Cantiere Edile"</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema</li> </ul>  | <p>Introduzione ai riferimenti normativi e di legge in materia di sicurezza, analisi dei rischi, principali figure e competenze in materia di sicurezza, documenti introdotti dalla 494/96 e succ.modifiche, la notifica preliminare, principali organi di vigilanza, programmazione dei lavori, analisi dei costi.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali Autori</li> </ul>   | <p>Dott. Ing. Moreno Lorenzini</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | <p>Dicembre 2007</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di pubblicazione</li> </ul>                                      | <p>Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria<br/>Dispense per il Corso di Ergotecnica - <a href="http://www2.ing.unipi.it/~d90692/">http://www2.ing.unipi.it/~d90692/</a></p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo</li> </ul>  | <p>"Allestimento del Cantiere Edile"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema</li> </ul>  | <p>Principali caratteristiche dei cantieri, elementi logistici, accessibilità, impianti, macchinari, aree di stoccaggio e lavorazione, ponteggi, scavi, movimentazione dei carichi, mezzi antincendio, segnaletica e Lay-Out di cantiere nelle varie fasi.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali Autori</li> </ul>   | <p>Dott. Ing. Moreno Lorenzini</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> </ul>  | <p>Marzo 2008</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipologia di pubblicazione</li> </ul>                                      | <p>n° 3/2008 della Rivista Ambiente &amp; Sicurezza sul Lavoro, Editrice EPC Periodici</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Titolo</li> </ul>  | <p>"Varianti in corso d'opera. Le condizioni di sicurezza"</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tema</li> </ul>  | <p>Analisi del valore come metodo di scelta per le varianti in corso d'opera per garantire la le ottimali condizioni di sicurezza dei lavoratori, facendo scelte oggettive e non condizionate.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali Autori</li> </ul>   | <p>Dott. Ing. Moreno Lorenzini e Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti.</p>   |

- Date
- Tipologia di pubblicazione
- Titolo
- Tema
- Principali Autori

Giugno 2008  
 Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria  
 Dispense per il Corso di Ergotecnica - <http://www2.ing.unipi.it/~d90692>  
 "Tasto Unico Sicurezza - Principali novità sul titolo IV del d. lgs. n. 81/08"  
 Principali novità e differenze introdotte nel titolo IV del d. lgs. n. 81/08.  
 Dott. Ing. Moreno Lorenzini.

- Date
- Tipologia di pubblicazione
- Titolo
- Tema
- Principali Autori

Settembre 2008  
 Rivista Ufficiale AIAS - *Associazione italiana addetti alla sicurezza*  
 "Applicazioni pratiche di Analisi del Valore nella sicurezza dei cantieri - Organizzazione di un cantiere per ampliamento di un asilo"  
 Applicazione AV alla luce del titolo IV del d. lgs. n. 81/08.  
 Dott. Ing. Moreno Lorenzini, Dott. Ing. Alessandro Frolla, Dott. Ing. Ernesto Lorenzetti

- Date
- Tipologia di pubblicazione
- Tema
- Tesi di Laurea
- Date
- Università
- Relatore Tesi di Laurea in

Dal 2012  
 Articoli digitali  
 Applicazione AV in Italia ed in europa

Dal Settembre 2008 all'aprile 2013  
 Università degli Studi di Pisa, Facoltà di Ingegneria  
 Progettazione Architettonica, Gestione e Sicurezza nei Cantieri ed Analisi del Valore.

**ALTRE LINGUE**

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

INGLESE  
 OTTIMA  
 BUONA  
 OTTIMA

**CAPACITÀ E  
 COMPETENZE TECNICHE**

CONOSCENZA DEI SOFTWARE

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| PROGRAMMI DA UFFICIO:               | OTTIMA CONOSCENZA DI WINDOWS E PACCHETTO OFFICE, ACROBAT READER GESTIONE ED ELABORAZIONE FILE PDF.                             |
| DISEGNO E RENDERING:                | OTTIMA CONOSCENZA AUTOCAD 2D E 3D, CONOSCENZA DI BASE DI ARCHITECTURAL DESKTOP E VIZ, ARCHICAD, 3DS MAX, RHHINO.               |
| MODELLAZIONE STRUTTURALE:           | OTTIMA CONOSCENZA PACCHETTO STS - CDS WIN.   |
| CERTIFICAZIONE ENERGETICA ACUSTICA: | OTTIMA CONOSCENZA DI TERMUS ACCA E SUONUS ACCA.  |
| REDAZIONE Pos, Psc, Pss             | OTTIMA CONOSCENZA CERTUS UNICO   |
| REDAZIONE COMPUTO METRICO:          | OTTIMA CONOSCENZA PRIMUS.  |
| RITOCCHI E COMPOSIZIONE TAVOLE:     | CONOSCENZA DI BASE DI PHOTOSHOP, COREL DRAW.   |
| CONOSCENZA HARDWARE:                | FORMATTAZIONE ED INSTALLAZIONE PROGRAMMI OPERATIVI E SOFTWARE, INSTALLAZIONE COMPONENTI HARDWARE, GESTIONE RETI E CONNESSIONI. |