

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>ECCHER, ANDREA</b>
Indirizzo	<b>VIA DELLE BARBATE,36 CAMAIORE (LU)</b>
Telefono	<b>050525308</b>
Fax	<b>0506209303</b>
E-mail	<b>andreaeccher@hotmail.com</b>
Nazionalità	Italia
Data di nascita	09/11/73

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

- Data) 2012
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione) Università Pisa.
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio) Corso di formazione di 44 ore in materia di Sicurezza sui cantieri secondo quanto previsto dal D. Lgs 81 del 2008. Il corso ha riguardato l'organizzazione ottimale del cantiere, l'individuazione dei rischi, il calcolo delle probabilità nella formula  $R = P \times D$ , l'albero degli eventi e l'albero dei guasti, la redazione di un Piano di Sicurezza e Coordinamento; esercitazioni in classe e fuori sui temi affrontati durante le lezioni. Fotografie e filmati circa le possibili situazioni che possono capitare in cantiere. Il corso è terminato con un esame finale a gruppi di lavoro.
- Qualifica conseguita) Aggiornamento per lo svolgimento dell'incarico di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data) 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione) SOCIP Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio) Corso di 120 ore sulle normative verticali ed orizzontali relative alla Prevenzione Incendi, condotto da alti funzionari dei VVF provenienti dai diversi Comandi territorialmente competenti. Esempi di pratiche di prevenzione incendi, scenari di incendio e modalità di spegnimento. In diverse occasioni, a fine lezione veniva eseguito un test per la valutazione dell'apprendimento dello studente, oppure un'esercitazione in un gruppi su problematiche di prevenzione incendi, esposte all'auditorium. Il corso prevede per legge l'esame finale.
- Qualifica conseguita) Abilitazione all'esecuzione delle pratiche di Prevenzione Incendi ed iscritto all'elenco del Ministero degli Interni L 818.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data) 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione) SOCIP srl
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio) Corso di formazione di 120 ore in materia di Sicurezza sui cantieri secondo quanto previsto dall'ex D. Lgs 494 del 1996. Il corso ha riguardato l'organizzazione ottimale del cantiere, l'individuazione dei rischi (con esperti specifici per ogni settore), la redazione di un Piano di

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Sicurezza e Coordinamento, esercitazioni in classe con esposizione delle soluzioni adottate in cantiere.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Abilitazione per ricoprire l'incarico di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	10/03/2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	GIACOMINI
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Corso sulla progettazione di impianti a pavimenti e soffitti radianti; visita guidata nelle aree di produzione della ditta
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> </ul>	06/02/2003
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	ASSINDUSTRIA
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Convegno sul D.M. del 15 luglio 2003 relativo alla formazione degli addetti al pronto soccorso all'interno delle aziende
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Attestato di partecipazione
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data)</li> </ul>	Giugno 2002
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università di Pisa – Facoltà di ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Abilitazione all'esercizio della professione con il superamento dell'Esame di Stato
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Ingegnere
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data)</li> </ul>	01/04/02
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Università degli Studi di Pisa – Facoltà di ingegneria
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	Laurea (ciclo unico 5 anni) in ingegneria civile indirizzo Trasporti
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	Dott. In Ingegneria civile
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)</li> </ul>	Voto 104/110

## ESPERIENZE LAVORATIVE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data)</li> </ul>	2010
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione</li> </ul>	Contratto come cultore della materia ed assistente alla didattica per il corso di “Tecnica e Sicurezza dei Cantieri” - docente Ing. Nicola Marotta - presso Ingegneria Edile dell'Università degli Studi di Pisa negli anni accademici
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● a. a. 2008-2009 prot. Università 1204/D7 del 12/03/2009 dal 12/03/2009 al 30/05/2009 con con Provvedimento d'Urgenza del Preside n. 294 del 15/12/08;</li> <li>● a.a. 2009-2010 a titolo gratuito</li> <li>● a.a. 2010-2011 prot. Università 95/C del 28/01/2011 dal 28/01/2011 al 04/06/2011 con Avviso di Fabbisogno Interno n. 292 diffuso tramite e-mail dall'Area Reclutamento e Amministrazione del Personale in data 27/12/2010,</li> </ul>

• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Il corso in oggetto si è sviluppato per entrambi i semestri per un totale di 92 ore effettive. Le ore settimanali sono state suddivise in ragione del 50% tra ore di lezione ed ore di esercitazione. Durante queste ultime è stato offerto agli allievi un supporto o un controllo per le esercitazioni assegnate dal professore, svolte fuori orario di lezione o durante le esercitazioni stesse:

- Layout di cantiere;
- Cronoprogramma dei lavori e diagramma di Gantt;
- Calcolo degli Uomini Giorno;
- Diagramma dei costi;
- Redazione del P.I.M.U.S.;
- Elaborato grafico e relazione su "sistemi anticaduta da coperture";
- Layout dei ponteggi;
- Calcolo con metodo di Niosh per il rischio di movimentazione carichi manuali;
- Calcolo LepD e LepW per valutazione del rischio rumore.

Lo studio degli studenti è applicato a cantieri reali ed è teso allo svolgimento di tutte quelle mansioni e quei controlli propri del Coordinatore per la Sicurezza.

Basandosi, poi, sulla propria esperienza professionale, è stata inoltre data una panoramica ampia e reale delle situazioni che possono capitare in cantiere e delle modalità di risoluzione. La particolarità del corso sta nel fatto che questo tratta la disciplina non prendendo dalla connotazione umana.

Il corso ha perfezionato le potenzialità organizzative dello scrivente e le capacità di gestione di classi formate mediamente da circa 100 persone.

Infine, in alcune occasioni, gli studenti sono stati accompagnati a seminari propedeutici la formazione con l'incontro di figure di rilievo ed esperti della materia.

• Qualifica conseguita

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Cultore della materia supporto alla didattica

• Date (da – a)

Agosto 2002 – marzo 2007

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ing. Angiolo Di Sacco via Pungiluppo 29 56124 Pisa

• Tipo di azienda o settore

Sicurezza, Prevenzione Incendi, ed Impianti termomeccanici , impianti a pannelli solari termici e fotovoltaici

• Tipo di impiego

Progettista di Impianti termici ed antincendio, redattore di Documenti di Valutazione dei Rischi, rischio chimico, rischio elettromagnetico secondo quanto previsto dal D. Lgs 626/94; curatore di pratiche antincendio per capannoni industriali. Sviluppo di Piani di Sicurezza e Coordinamento (P.S.C.), Piani operativi di Sicurezza (P.O.S.) secondo quanto previsto dal D. Lgs. 494/96. Sviluppo di progetti concernenti impianti solari termici e fotovoltaici tesi all'ottenimento dei fondi ministeriali e regionali e realizzazione di alcuni di questi.

• Principali mansioni e responsabilità

Coordinamento e preparazione delle pratiche di cui sopra con altri colleghi dello studio

• Date (da – a)

Maggio 2002 – Maggio 2003

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

C.E.P.U.

• Tipo di azienda o settore

Didattica ed insegnamento a studenti universitari

• Tipo di impiego

Insegnante di Scienza delle Costruzioni e Costruzioni Idrauliche

• Principali mansioni e responsabilità

Preparare gli studenti per affrontare l'esame scritto e orale. Svolgimento di esercizi e comprensione delle diverse caratteristiche della sollecitazione

• Date (da – a)

Maggio 2002 –settembre 2002

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Prof. Losa in via Dio Ti Salvi Pisa

• Tipo di azienda o settore

Università degli Studi di Pisa

• Tipo di impiego

Elaborazione dei dati deflettometrici per la ricerca della portanza della pavimentazione stradale

• Principali mansioni e responsabilità

- **Date (da – a)** 2005-in essere
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** ANTARES PROGETTAZIONE
- **Tipo di azienda o settore** Associazione professionale di Ingegneria
- **Tipo di impiego** Titolare
- **Principali mansioni e responsabilità** Ingegneria civile  
(impianti meccanici, elettrici, prevenzione incendi e sicurezza)  
**Vedi lavori di seguito**

## CAPACITÀ E COMPETENZE

### PERSONALI

*Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

MADRELINGUA **italiana**

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura **Inglese**  
buona
- Capacità di scrittura **Inglese**  
buona
- Capacità di espressione orale **Inglese**  
buona

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

*Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.*

Elevata capacità di adattamento e di relazione con altre persone, acquisiti durante gli anni universitari, formata dalla condivisione di spazi comuni in appartamento. Il lavoro che ha intrapreso mio padre mi ha permesso di cambiare negli anni dell'adolescenza diverse città; sia estere che italiane. Questo ha prodotto una capacità di sapersi adattare al carattere delle persone più diverse, ad interagire con loro. Inoltre uno degli hobbies che sto cercando di coltivare in questi anni è il canto: all'interno di un coro ho la possibilità di partecipare a rassegne canore, concerti lavorando e collaborando con altre persone

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

*Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.*

### CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

*Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.*

Ottima capacità di utilizzo dei software applicativi office (word, excel, power point, Open-office) ed Autocad, Photoshop,

### CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

*Musica, scrittura, disegno ecc.*

Frequenza di un coro polifonico (corale di San Martino) per 4 anni.

Frequenza di un corso teatrale di tre anni e successiva permanenza in compagnia presso il Gruppo Teatrale il Canovaccio a Pisa per un totale di 8 anni.

## LAVORI DI ANTARES PROGETTAZIONE

Di seguito si descrivono i lavori principali  
Svolti dall'Associazione professionale di Ingegneria  
Denominata Antares Progettazione divisi per ambiti di applicazione.

### PREVENZIONE INCENDI

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				Imp. prestazione
Data Inizio: III-05	<b>Aeronautica Militare</b>	Pratica di prevenzione Incendi per l'ottenimento del parere di conformità progetto per una centrale termica da 580 kW	Aeroporto militare via caduti di Kindu Pisa	€ 45.000,00
Data Fine: I-06				€ 900,00
Data Inizio: IV-09	Maro Cristiani SnC	Richiesta di sopralluogo, progettazione impianto antincendio e rivelazione	Via Berchet n. 3 loc. ghezzano, San Giuliano Terme	€ 60.000,00
Data Fine: X-11				€ 1.200,00
Data Inizio: IV-09	Palazzo dei Congressi	Richiesta di sopralluogo, adeguamento normativa antincendio	Via Matteotti n. 1 – Pisa (PI)	€ 60.000,00
Data Fine: VIII-11				€ 2.500,00
Data Inizio: IV-09	Carpi Edilizia	Richiesta parere conformità antincendio	Via Salvo D'Aquisto n. 8 – Pontedera (PI)	€ 1.000,00
Data Fine: VIII-11				
Data Inizio: II-10	<b>USL 5 Pisa</b>	Progettazione definitiva impianto antincendio centro direzionale	Via Garibaldi – Pisa (PI)	€ 200.000,00
Data Fine: VI-11				€ 5.000,00
Data Inizio: II-09	Albergo "La Torre"	Consulenza delle opere di adeguamento e pratica di richiesta sopralluogo. Ottenimento CPI	Via Cesare Battisti 39 Pisa (PI)	€ 60000,00
Data Fine: VI-10				€ 4000,00
Data Inizio: III 2010	Condominio di via Gramsci n. 3 Pisa	Adeguamento alle prescrizioni antincendio e richiesta di sopralluogo	Via Gramsci n. 3 a Pisa	€ 20.000,00
Data Fine: III 2011				€ 7.500,00
Data Inizio: I-11	Condominio Via Battelli n. 39	Adeguamento antincendio Centrale termica 350 kW – Parere conformità e richiesta sopralluogo	Via Battelli n. 39 – Pisa (PI)	€ 20.000,00
Data Fine: VI-11				€ 1.500,00
Data Inizio: X-11	Condominio Via Mazzini	Adeguamento antincendio Centrale termica 324 kW – Parere conformità e richiesta sopralluogo	Via Mazzini n. 138 – Pisa (P)	€ 5.000,00
Data Fine: XII-11				€ 1.500,00
Data Inizio: VIII-11	ENI Spa	Collaudo impianto antincendio piattaforme gasometriche	Mar Adriatico Long 12°-52'-54" Lat 44° - 33'-56"	€ 2.800,00
Data Fine: VIII-11				
Data Inizio: IX-11	Go-gomma	Collaudo impianto antincendio di anello antincendio	Via del Fagiano n. 3 – Loc. Montacchiello – Pisa (PI)	€ 500,00
Data Inizio: IX-11				
Data Inizio: VI-12	Albergo Alexandra	Collaudo impianto antincendio di anello antincendio	Vinci	€ 700,00
Data Fine: X-12				

Data Inizio: III-13	<b>Aeronautica Militare</b>	Progettazione dell'impianto di spegnimento a schiuma per serbatoi di avio carburante	Aeroporto Militare di Pisa	€ 120.000,00
Data Fine: III-13				€ 2.000,00
Data Inizio: XII-12	<b>PIAGGIO SPA</b>	Consulenza per adeguamento alla prevenzione incendi di capannone n. 62 ubicato nel complesso produttivo	Stabilimento Piaggio Spa	€ 80.000,00
Data Fine: I-13				€ 2300,00

## ENERGIE RINNOVABILI

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				Imp. prestazione
Data Inizio: XI-07	Bernardini Giulio	Impianto solare termico: redazione parte documentale per l'ottenimento della detrazione del 55%	Comune di Palaia	€ 3.000,00
Data Fine: XII-07				€ 306,00
Data Inizio: VIII-07	Stelli Sergio	Impianto solare fotovoltaico di potenzialità 4,025 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Comune di Cascina via C. Cammeo 193	€ 25.000,00
Data Inizio: II-08				€ 900,00
Data Inizio: VIII-07	Navari Loris	Impianto solare termico: redazione parte documentale per l'ottenimento della detrazione del 55%	Comune di Seravezza	€ 2.500,00
Data Fine: VIII-07				€ 306,00
Data Inizio: VIII-07	Sig. Ciampi	Impianto solare termico: redazione parte documentale per l'ottenimento della detrazione del 55%	Comune di S. Giuliano	€ 2.500,00
Data Fine: VIII-07				€ 306,00
Data Inizio: VIII-07	Sig. Bendinelli	Impianto solare termico: redazione parte documentale per l'ottenimento della detrazione del 55%	Comune di Vecchiano	€ 4.500,00
Data Fine: VIII-07				€ 306,00
Data Inizio: III-08	Sig. Colin James Pilkington	Impianto solare fotovoltaico di potenzialità 4,9 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Comune di San Giuliano Terme via Cavina 14	€ 36.000,00
Data Fine: VII-08				€ 950,00
Data Inizio: VI-08	Bruno Rossi Bags	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 13,464 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Fucecchio via delle Camelie, 40	€ 85.000,00
Data Fine:				€ 1.500,00
Data Inizio: VI-08	Casalini Mariella	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 4,2 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Piombino loc. Ghiaccioni n. 1	€ 27.000,00
Data Fine: VII-08				€ 950,00
Data Inizio: VI-08	Felloni Alessandro	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 4,2 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Calcinaia via martiri delle f. 27	€ 27.000,00
Data Fine: VII-08				€ 950,00
Data Inizio: III-08	Simome Massaccesi	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 700 kW <i>Fattibilità tecnico economica</i>	Roma via Antonio Neviani	€ 3.500.000,00
Data Fine: III-08				
Data Inizio: VI-08	Fabio Bartolini	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 1000 kW <i>Fattibilità tecnico economica</i>	Roma via Riserva del Bamboccio	€ 5.200.000,00
Data Fine: VI-08				
Data Inizio: VI-08	Gabriele Valacchi	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 2,89 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Cecina via Ginori 49E	€ 19.000,00
Data Fine:				€ 950,00

Data Inizio: VI-08	Benedettini Paolo	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 2,89 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	San Giuliano Terme via Terracini	€ 19.000,00
Data Fine: VII-08				€ 950,00
Data Inizio: I-09	Physis srl	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 12,3 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Via Lavoria 7C, Crespina (PI)	€ 59.000,00
Data Fine: VII-09				€ 2.000,00
Data Inizio: III-08	Azienda Agricola "Staccioli Franca"	impianto di riscaldamento con caldaia a biomassa: <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Via Cassetta Moratti n. 19 - Pomarance (PI)	€ 50.000,00
Data Fine: III-11				€ 1.500,00
Data Inizio: V-08	Sig. Paolini Enzo	Realizzazione di centrale termica a biomassa pot. 35 kW <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Via San Giorgio n. 12 Vicopisano (PI)	€ 30.000,00
Data Fine: I-12				€ 950,00
Data Inizio: I -10	Colorificio ITCEA	impianto fotovoltaico di potenzialità 83,52 kWp <i>Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione e</i>	Via di tegulaia 14 – Loc. Ospedaletto Pisa (PI)	€ 492.000,00
Data Fine: X-10				€ 15700,00
Data Inizio: II - 10	Usl 5 Pisa	impianto fotovoltaico di potenzialità 10,56 kWp <i>Progettazione definitiva</i>	Via Garibaldi Pisa (PI)	€ 56.000,00
Data Fine: VI-11				€ 2.000,00
Data Inizio: II - 10	Usl 5 Pisa	Progetto definitivo impianto solare termico da 20,78 mq <i>Progettazione definitiva</i>	Via Garibaldi – Pisa (PI)	€ 25.000,00
Data Fine: VI-11				€ 1.800,00
Data Inizio: I -10	Ordine dei Carmelitani Scalzi	impianto fotovoltaico di potenzialità 64,6 kWp <i>Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione e realizzazione.</i>	Largo del Parlascio n. 17 – Pisa (PI)	€ 320.000,00
Data Fine: X-10				€ 9.700,00
Data Inizio: X - 10	Campeggio La Torre Pendente	impianto fotovoltaico di potenzialità 31,9 kWp <i>Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione e realizzazione</i>	Via delle Cascine Pisa (PI)	98.000,00
Data Fine: XII-10				4.500,00
Data Inizio: VI - 11	Sig.ra Alice Rossi	impianto fotovoltaico di potenzialità 4,07 kWp <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Via Olinto Barsanti Cascina (PI)	15.000,00
Data Fine: VII-11				1.000,00
Data Inizio: VI - 11	Sig. Simone Rinaldi	impianto fotovoltaico di potenzialità 1,89 kWp <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Via Cerretti 121 b - Santa Maria a Monte (PI)	7.000,00
Data Fine: VII-11				60000

## SICUREZZA DEI CANTIERI

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				Imp. prestazione
Data inizio XII-08	Albergo "La Torre"	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori	Albergo La Torre via Cesare Battisti, Pisa	€ 250.000,00
Data fine: III-09				€ 3.500,00
Data Inizio: IX 2009	Condomio di Via Battelli	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione centrale termica del Condominio	Via Battelli n. 39 – Pisa (PI)	€ 40.000,00
Data fine: XII 2009				1.500,00
Data Inizio: VI 2010	Panoramica Fiuggi	Coordinatore alla sicurezza in fase di esecuzione dei lavori per la realizzazione di villetta plurifamiliare (n. 4 unità abitative) in loc. Santo Stefano a Macerata	Località Santo Stefano a Macerata Cascina	€ 600.000,00
Data fine: VII 2012				2.200,00
Data Inizio: V 2010	CARREFOUR	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la realizzazione impianto di depurazione acque reflue per l'ipermercato Carrefour in loc. Ghezzano (PI)	Via Ponte Corvo n. 3 – Ghezzano – San Giuliano Terme (PI)	€ 40.000,00
Data fine: IX 2010				€ 2.000,00
Data Inizio: V 2010	Sig. Frida Scarpa	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione di villetta in Pisa (PI)	Loc. Barbaricina Pisa	€ 40.000,00
Data fine: IX 2010				€ 1.200,00
Data Inizio: VIII 2011	La Fondiaria Paradisa	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione di edificio	Via San Frediano Pisa	€ 600.000,00
Data fine:				€ 6.000,00
Data Inizio: VIII 2011	Sig. Roberto Coppini	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione di n. 2 appartamenti	Via D'Azeglio n. 19 – Pisa (PI)	€ 50.000,00
Data fine: XII 2011				€ 600,00
Data Inizio: VIII 2012	Sig. Luciano Lombardi	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione di un teatro a vantaggio della realizzazione di n. 2 appartamenti di civile abitazione	Via D'Azeglio n. 19 – Pisa (PI)	€ 600.000,00
Data fine:				€ 4000,00
Data Inizio: VIII 2012	Condominio via di Pratale 32, 32A, 34, 36 Pisa	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per rifacimento di tetto e facciate	Via di Pratale – Pisa (PI) 32, 32A, 34, 36	€ 300.000,00
Data fine:				€ 4000,00
Data Inizio: II 2012	Provincia Toscana Ordine Carmelitani Scalzi	Coordinatore alla sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per il restauro conservativo della Chiesa di San Torpè in Pisa	Chiesa di San Torpè in Pisa	€ 320.000,00
Data fine:				€ 4000,00



## IMPIANTI ELETTRICI

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				Imp. prestazione
Data inizio II-10	Suore Immacolatine	Progettazione definitiva e dichiarazione di rispondenza per impianto elettrico, telefonia e dati relativo alla scuola materna delle Suore Immacolatine via Buonarroti a Pisa.	Via Buonarroti a Pisa	€ 60.000,00
Data fine: III-10				€ 2.000,00
Data Inizio: IV 2012	Condomio di Viale Gramsci Pisa	Dichiarazione di rispondenza per impianto elettrico.	Viale Gramsci n. 3 – Pisa (PI)	€ 5.000,00
Data fine: IV 2012				€ 800,00
Data Inizio: VI 2012	Sig. Simone Tempesti	Progettazione definitiva per impianto elettrico, telefonia e dati relativo ad una unità abitativa ubicata in via Boschi 2 a Pisa	Via Boschi 2 a Pisa	€ 20.000,00
Data fine: VII 2012				€ 2.200,00
Data Inizio: XII 2012	PIAGGIO SPA	Progettazione definitiva per impianto elettrico, telefonia e dati relativo al capannone n. 62	Stabilimento PIAGGIO a Pontedera	€ 300.0000,00
Data fine: VII 2012				€ 6000,00

Data 01/02/2013



Firma