

## CURRICULUM VITAE

### 1. Scheda introduttiva – Eccher Ing. Andrea

Ing. Andrea Eccher	
Luogo e data di nascita:	Livorno, 9 novembre 1973
Codice fiscale	CCHNDR73S09E625S
Residenza	Via Fosso della Bufalina n.3 56123 Pisa
Recapiti	3496177241, <a href="mailto:andeaeccher@hotmail.com">andeaeccher@hotmail.com</a> oppure <a href="mailto:andrea.eccher@gmail.com">andrea.eccher@gmail.com</a>
Titolo di studio	Laurea in ingegneria civile conseguito presso l'università di Pisa il 17 aprile 2002 Ordine degli Ingegneri della Spezia al n. 1073 da 25 marzo 2003.
Corsi post-laurea	Abilitazione per ricoprire l'incarico di Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione ed Esecuzione dei lavori. Abilitato all'esecuzione delle pratiche di Prevenzione Incendi ed iscritto all'elenco del Ministero degli Interni L 818.
Altro	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><li>- Sino al 2019</li></ul> 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: 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. 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.

### 2. Studio ANTARES PROGETTAZIONE - Descrizione dell'attività e delle attrezzature in dotazione

#### Attività

#### 2.1 Studio di consulenza operante nel settore civile ed industriale:

- Modellazione e studi di efficientamento energetico di immobili mediante miglie ed impiantistiche;
- Progetto, Direzione dei Lavori e Collaudo in ambito civile e del terziario di impianti di:
  - ✓ Antincendio
  - ✓ Elettrico
  - ✓ Impianti basati su fonti rinnovabili
- Progetto, Direzione dei Lavori e Collaudo di impianti elettrici in ambito civile e del terziario
- Antinfortunistica, sicurezza degli impianti;

- Prevenzione Incendi;
- Sicurezza di cantiere secondo quanto previsto dal D. Lgs 81 del 2008
- Consulenza in termini di sicurezza dei lavoratori secondo quanto dal D. Lgs 81 del 2008;
- Perizie e collaudi;

*Area di attività e impiego*

Regione Toscana, Liguria, Umbria, Lombardia

*Attrezzature dello studio tecnico*

- n. 6 computer in rete locale con collegamento ad Internet ADSL;
- N. 1 plotter massimo formato di stampa A1;
- N. 1 plotter massimo formato di stampa A0;
- N. 2 stampanti a colori massimo formato di stampa, scansione e copia A3;
- strumentazione di misura e collaudo per impianti antincendio;
- Termo camera
- Anemometro a ventola
- Anemometro a filo caldo
- Termo igrometro con datalogger
- Misuratore laser

*Software dello studio tecnico*

- **Namirial – CPI Win FSE;**
- **Namirial-CPI Win Impianti - SPIDI;**
- *Edilclima – EC700 – Calcolo prestazioni energetici degli edifici*
- *Edilclima – EC709 – ponti termici*
- *Edilclima – EC712 – solare termico*
- *Edilclima – EC713 – solare fotovoltaico*
- *Edilclima – EC714 – impianti geotermici*
- *Edilclima – EC719 – diagnosi energetica preliminare*
- *Edilclima – EC779 – protocollo Itaca*
- *Edilclima – EC704 – requisiti acustici passivi degli edifici*
- *Edilclima – EC710 – bilanciamento contabilizzazione e ripartizione*
- *Edilclima – EC711 – impianti termici – apparecchi e tubazioni*
- *Edilclima – EC721 – Canali d'aria*
- *Masterclima – MC11300;*

INCARICHI

\* \* \*

ING. ANDREA ECCHER

**Lavori effettuati nel campo della Sicurezza dei Cantieri**

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				

**Lavori effettuati nel campo della Sicurezza dei Cantieri**

Data Inizio: X-2018	Ministero della Difesa	Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione dei Lavori per le opere di adeguamento all'unità di Valmagra.	Via Provinciale Fornola 10 Vezzano Ligure	€ 722.000,00
Data fine: XII-2018				
Data Inizio: IX-18	ITACHOO referente JIMMY CHOO in Italia	Coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori	The Mall, viale Europa 9, loc. Leccio Reggello	€ 305.000,00
Data Fine: X-18				
Data Inizio: X 2017	IG O&M	Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori per la ristrutturazione di edificio	Via Arzengio 3 Pontremoli	€ 1.600.000,00
Data fine: III-2018				
Data Inizio: IV 2016	Provincia Toscana Ordine Carmelitani Scalzi	Coordinatore per la 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	
Data fine: XI 2016				
Data Inizio: II 2012	Provincia Toscana Ordine Carmelitani Scalzi	Coordinatore per la 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: I: 2014				
Data Inizio: IV-14	BURBERRY ITALY RETAIL LTD, BOTTEGA VENETA, TOM FORD	Coordinamento per la sicurezza per punti vendita al dettaglio:	Via Europa loc. Leccio. Reggello	varie
Data Fine: VII-14				
Data Inizio: III-13	KERING SPA	Coordinamento per la sicurezza per punti vendita al dettaglio	Via Mecenate 77/79 - Milano	€ 80.000.000,00
Data Fine: II-15				
Data Inizio: III-13	GUCCI	Coordinamento per la sicurezza per il ristorante dell'outlet Gucci all'ultimo piano	The Mall, viale Europa 15, loc. Leccio Reggello	
Data Fine: II-15				
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:				
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:				
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:				

**Lavori effettuati nel campo della Prevenzione Incendi**

Data Inizio	Committente	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data inizio: XII-2018	PORTO DI PISA SPA	Presentazione SCIA ai fini antincendio per le attività di autorimessa e gruppo elettrogeno	Via della Foce 4 a Marina di pisa (PI)	
Data fine: I-2019				
Data inizio: VIII-2017	U.S. ARMY – Camp Darby Tramite MPC srl	Ottenimento valutazione progetto per gli edifici Bldg 5030, Bldg 5080, Bldg 5100, Bldg 5040, Bldg 5050; Bldg 5110, Bldg 5881	Base americana di Camp Darby loc. Tirrenia Pisa (PI)	
Data fine: III-2018				
Data inizio: 2017	IG OPERATION AND MAINTENANCE S.p.A.	Istanza di valutazione per l'Unità di Pontremoli	Via Arzengio 3 Pontremoli	
Data fine: 2018				
Data Inizio: 16	Istituto scolastico Suore Immacolatine	Valutazione progetto	Via Buonarroti n. 7 - Pisa	
Data Fine: 16				
Data Inizio: 16	IG OPERATION AND MAINTENANCE S.p.A.	Valutazione rischio esplosione terminale marino	La Spezia	
Data Fine: 16				
Data Inizio: XII-14	CEAPAR Centro Addestramento Paracadutismo	S.C.I.A antincendio per 8 centrali temiche alimentate a gasolio	Via di Gello - Pisa	€ 600.000,00
Data Fine: II-15				
Data Inizio: III-13	KERING SPA	Valutazione progetto per un albergo da 125 posti letto con un ristorante all'ultimo piano	Via Mecenate 89 - Milano	€ 8.000.000,00
Data Fine: II-15				
Data Inizio: III-13	KERING SPA	Valutazione progetto per punti vendita al dettaglio	Via Mecenate 77/79 - Milano	€ 80.000.000,00
Data Fine: II-15				
Data Inizio: IV-14	BURBERRY ITALY RETAIL LTD	Valutazione progetto per punti vendita al dettaglio	Via Mecenate 77/79 - Milano	€ 600.000,00
Data Fine: VII-14				
Data Inizio: XII-12	GUCCI	Pratica di Prevenzione Incendi ed ottenimento del Certificato di Prevenzione Incendi per realizzazione di edificio adibito ad outlet Gucci. Loc. Leccio a Reggello (FI)	Via Europa 15 loc. Leccio a Reggello	
Data Fine: I-14				
Data Inizio: III-13	Aeronautica Militare	Progettazione dell'impianto di spegnimento a schiuma per serbatoi di avio carburante	Aeroporto Militare di Pisa	€ 120.000,00
Data Fine: III-13				
Data Inizio: XII-12	PIAGGIO SPA	Consulenza per adeguamento alla prevenzione incendi di capannone n. 62 ubicato nel complesso produttivo	Stabilimento Piaggio Spa	€ 80.000,00
Data Fine: I-13				
Data Inizio: 11	IG OPERATION AND MAINTENANCE S.p.A.	Valutazione rischio esplosione	Nord Italia	
Data Fine: 12				
Data Inizio: VIII-11	ENI Spa	Collaudo impianto antincendio piattaforme gasometriche	Mar Adriatico Long 12°-52'-54" Lat 44° - 33'-56"	
Data Fine: VIII-11				
Data Inizio: III 2010	Condominio di via Gramsci n. 3	Adeguamento alle prescrizioni antincendio e richiesta di sopralluogo	Via Gramsci n. 3 a Pisa	€ 20.000,00

**Lavori effettuati nel campo della Prevenzione Incendi**

Data Inizio	Committente	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data Fine: III-2011	Pisa			
Data Inizio: II-10	USL 5 Pisa	Progettazione definitiva impianto antincendio centro direzionale	Via Garibaldi – Pisa (PI)	€ 200.000,00
Data Fine: VI-11				
Data Inizio: IV-09	Palazzo dei Congressi di Pisa	Richiesta di sopralluogo, adeguamento normativa antincendio	Via Matteotti n. 1 – Pisa (PI)	€ 60.000,00
Data Fine: VIII-11				
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				
Data Inizio: II-09	Albergo "La Torre"	Consulenza delle opere di adeguamento e pratica di richiesta sopralluogo. CPI	Via Cesare Battisti 39 Pisa (PI)	€ 60000,00
Data Fine: VI-10				
Data Inizio: III-05	Aeronautica Militare	Pratica di prevenzione Incendi per per una centrale termica da 580 kW	Aeroporto militare via caduti di Kindu - Pisa	€ 45.000,00
Data Fine: I-06				

**Lavori effettuati nel campo delle energie rinnovabili**

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
-------------	-----------	-----------	------------	-------------

**Lavori effettuati nel campo delle energie rinnovabili**

Data Fine				
Data Inizio: IX-16	SALT Società Autostrada Ligure Toscana	impianto solare fotovoltaico di potenzialità 403,20 kW <i>Verifica progettazione e pratica di allaccio al gestore di rete</i>	Svincolo A12 - Sarzana	€ 2.000.000,00
Data Fine: XI-16				
Data Inizio: VI -11	Sig. 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				
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				
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				
Data Inizio: III-08	Azienda Agricola "Staccioli Franca"	impianto di riscaldamento con caldaia a biomassa: <i>Progettazione e direzione lavori</i>	Via Casetta Moratti n. 19 - Pomarance (PI) (Pisa)	€ 50.000,00
Data Fine: III-11				
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 esecu- zione e realizzazione</i>	Via di tegulaia 14 – Loc. Ospedaletto Pisa (PI)	€ 492.000,00
Data Fine: X-10				
Data Inizio: I -10	Ordine dei Carmeli- tani Scalzi	impianto fotovoltaico di potenzialità 64,6 kWp <i>Progettazione definitiva ed esecutiva, direzione lavori e coordinatore alla sicurezza in fase di esecu- zione e realizzazione.</i>	Largo del Parlascio n. 17 – Pisa (PI)	€ 320.000,00
Data Fine: X-10				

**Lavori effettuati nel campo degli impianti elettrici**

Data Inizio	Proprietà	Tipologia	Ubicazione	Imp. lavori
Data Fine				
Data inizio: IX 2018	LIDL ITALIA tramite Integra MN	Progettazione elettrica per la sostituzione banchi frigo per le seguenti filiali LIDL: Massa, Sinalunga, Genova Maritano, Genova Sant'Olcese, Collesalveti, Lucca.	Varie	€ 80.000,00
Data inizio: Da concludere				
Data inizio: IX 2016	LIDL ITALIA tramite Integra MN	Progettazione ampliamento impianto elettrico della LIDL Calenzano (FI)	Calenzano	€ 200.000,00
Data inizio: da concludere				
Data inizio: IX 2016	LIDL ITALIA	Progettazione ampliamento impianto elettrico	Lucca	€ 200.000,00

**Lavori effettuati nel campo degli impianti elettrici**

Data fine: VI 2017	tramite Integra MN	della LIDL Lucca		
Data inizio: IX 2016 Data fine: VI 2017	LIDL ITALIA tramite Integra MN	Progettazione ampliamento impianto elettrico della LIDL di Collesalvetti	Via Napoli 2 Collesalvetti	€ 60.000,00
Data Inizio: XII 2012 Data fine: VII 2013	PIAGGIO SPA	Progettazione definitiva per impianto elettrico, telefonia e dati relativo al capannone n. 62	Stabilimento PIAGGIO a Pontedera	€ 300.000,00
Data Inizio: IV 2012 Data fine: IV 2012	Condomio di Viale Gramsci Pisa	Dichiarazione di rispondenza per impianto elettrico.	Viale Gramsci n. 3 – Pisa (PI)	€ 5.000,00
Data Inizio: VI 2012 Data fine: VII 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 Inizio: VI 2012 Data fine: VII 2012	Lidl Italia Srl	Progettazione definitiva dell'impianto elettrico della filiale LIDL ITALIA a Collesalvetti in via Napoli 2/4/6	Via Napoli 2/4/6 Collesalvetti	

Le tabelle di cui sopra sono necessariamente schematiche e non esaustive dei lavori compiuti e in corso di compimento né copre tutto lo spettro di interventi dello Studio nel Campo della Sicurezza e della Prevenzione, nel campo della Prevenzione incendi, nel campo dell'impiantistica meccanica e nel campo dell'adeguamento normativo ed amministrativo delle piccole e medie imprese. Nelle tabelle di cui sopra non sono riportate le pratiche svolte nel campo dell'acustica (requisiti acustici passivi).

Pisa, 11 gennaio 2019



*Andrea Eccher*