



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome
Indirizzo
Telefono
E-mail

Nazionalità

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Principali lavori

Michelangelo Scordio

Da maggio 2008 ad oggi
Studio tecnico privato a Cascina (PI)

Libero Professionista

Progettazione Architettonica e Impiantistica preliminare e/o definitiva e/o esecutiva.

Attività nell'ambito delle certificazioni energetiche (diagnosi energetiche, ex l.10 e s.m.i., attestati di prestazione energetica e pratiche di detrazioni fiscali).

Attività di Project Management nel settore dell'impiantistica fluidomeccanica, gestione di commesse di piccole, medie e grandi dimensioni, dalla preventivazione alla direzione dei lavori.

da ottobre 2007 a maggio 2008
Studio Tecnico di Ingegneria Civile a Cascina (PI)

Collaboratore Tecnico

Progettazione opere d'ingegneria civile, opere, rilievi topografici, piccole consulenze e perizie, progettazione edile, calcoli ed analisi strutturali, analisi sismica.

Progettazione Impianti Meccanici

- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per Progettazione dell'impianto di riscaldamento per il fabbricato della ditta Cargo di Via Lavoria 56/L/M/N – Cascina (PI) – maggio 2017;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'ostello della gioventù di Via Studio Ferulli – loc. Madonna dell'Acqua – San Giuliano Terme (PI) – giugno 2017;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento, condizionamento, ventilazione meccanica controllata e produzione di acqua calda sanitaria per l'unità immobiliare di Via Di Laiano 25 – Cascina (PI) – febbraio 2016;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento, condizionamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'unità immobiliare di Via Pesenti 21 Pisa (PI) – ottobre 2015;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'unità immobiliare di Via G. Marconi 5 Pisa (PI) – dicembre 2014;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'unità immobiliare di Via Delle Murella 128 – San Giuliano Terme (PI) – gennaio 2013;

• Principali lavori

- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'ostello "Casa Soggiorno di Spiritualità Santa Margherita di Cortona" in Via Porcari 2/4 – Calambrone (PI) – ottobre 2012;
- Progettazione dell'impianto del fondo commerciale di Viale C. Comaschi 53/55/57 – Cascina (PI) novembre 2012;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'unità immobiliare di Ordine di Santo Stefano 29 – Marina di Pisa (PI) – marzo 2012;
- Progettazione dell'impianto di condizionamento della palazzina ex infermeria Arcelor Mittal Via Portovecchio 34 – Piombino (LI) – giugno 2011;
- Progettazione degli impianti meccanici per un asilo nido in Via Della Chiesa – maggio 2011;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per l'unità immobiliare di Via Martiri delle Ardeatine 4 – Pisa (PI) – febbraio 2011.

Progettazione Impianti Meccanici e Isolamenti

- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria e degli isolamenti l'unità immobiliare di Via Guerrazzi 51 – Cecina (LI) – aprile 2012;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria e degli isolamenti per n. 2 unità immobiliari di Via Delle Cascine 11 – San Giuliano Terme (PI) – luglio 2011;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria e degli isolamenti per l'unità immobiliare di Via Lobetti Bodoni – Volpedo (AL) – maggio 2011;
- Progettazione dell'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria per n. 19 villette ubicate in Via Delle Rose – loc. Chioma – Rosignano Marittimo (LI) – settembre 2009.

Progettazione e dll. di sistemi di contabiliz. e termoregolaz. impianti di risc. centralizzati

- Condominio da n. 14 app.ti Via Sant'Agostino 60 – Pisa (PI) – dicembre 2016;
- Condominio da n. 12 app.ti Via Corridoni 109 – Pisa (PI) – novembre 2016;
- Condominio da n. 17 app.ti Viale Bonaini 76 – Pisa (PI) – ottobre 2016;
- Condominio da n. 23 app.ti in Via Reginello Gemignani – Pisa (PI) – ottobre 2016
- Condominio da n. 18 app.ti Via Battelli 39 – Pisa (PI) – ottobre 2016;
- Condominio da n. 10 app.ti in Lungarno Gambacorti 31 - Pisa (PI) – settembre 2016;
- Condominio da n. 6 app.ti Viale Bonaini 59 – Pisa (PI) – agosto 2016;
- Condominio da n. 24 app.ti Via Prinetti 19 – Pisa (PI) – luglio 2016;
- Condominio da n. 35 app.ti Via Crispi 52/62 Via Lavagna 14 – Pisa (PI) – luglio 2016;
- Condominio da n. 20 app.ti Piazza Del Sarto 1/2 – Pisa (PI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 18 app.ti Via Pardi 5 – Pisa (PI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 31 app.ti Via Pardi 16/18 – Pisa (PI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 15 app.ti Via Case Dipinte 4 – Pisa (PI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 29 app.ti in Piazza Don L. Milani 2/4 – Pisa (PI) – maggio 2016;
- Condominio da n. 39 app.ti Via Tealdi 36/38 – Pisa (PI) – marzo 2016.

Progettazione di sistemi di contabilizzazione e termoregolazione di impianti di riscaldamento Centralizzati - Condomini gestiti da CasaLP S.p.a.

- Condominio da n. 27 app.ti in Via Costanza 2/8/14 – Livorno (LI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 27 app.ti in Via Costanza 52 – Livorno (LI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 29 app.ti in Via Haiphong 1/17 – Livorno (LI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 29 app.ti in Via Haiphong 19/39 – Livorno (LI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 29 app.ti in Via Haiphong 11/31 – Livorno (LI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 29 app.ti in Via Haiphong 33/53 – Livorno (LI) – giugno 2016;
- Condominio da n. 29 app.ti in Via Haiphong 55/75 – Livorno (LI) – giugno 2016.

• Principali lavori

Attestati di Prestazione Energetica (APE)

- Condominio di n. 60 unità immobiliari gestite da CasaLP S.p.a. e ubicato in Via Nino Bixio 10/12/14/16/18/20 – Livorno (LI) – settembre 2017;
- Condominio di n. 30 unità immobiliari gestite da CasaLP S.p.a. e ubicato in Via Giuseppe Cambini 8/10/12 – Livorno (LI) – marzo 2015;
- Complesso di n. 19 unità immobiliari di proprietà del Fondo Pensioni Cariplo ubicate in Via Le Rene 75 – Pisa (PI) – marzo 2011.

Pratiche INAIL ex ISPESL (Titolo II del DM 1.12.75 ai sensi dell'art. 26 del medesimo)

- Centrale Termica della ditta Revet S.p.a. in Viale America 104 – Pontedera (PI) – febbraio 2017;
- Centrale Termica di n. 2 unità immobiliari di Via Lavagna 20 – Pisa (PI) – giugno 2016;
- Centrale Termica del presidio sanitario "Centro Diurno" in Via F. De Andrè – Cascina (PI) – dicembre 2015;
- Centrale Termica Cisl di Via F. Corridoni 36 – Pisa (PI) – febbraio 2014;
- Centrale Termica del condominio di Via Fiorentina 280 – Pisa (PI) – novembre 2011;
- Centrale Termica del BLDG 5110 – Base Militare Camp Darby – novembre 2011;
- Centrale Termica del BLDG 5030 – Base Militare Camp Darby – novembre 2011;
- Centrale Termica del condominio di Via Paladini – Viareggio (LU) – aprile 2011.

Pratiche Catastali

- Pratica di variazione catastale per l'unità immobiliare di Via Guadagnoli 1 – Pisa (PI) luglio 2017;
- Pratica di variazione catastale per l'unità immobiliare di Via Ripoli 81 – Cascina (PI) novembre 2016;
- Pratica di variazione catastale per l'unità immobiliare di Via Boccaccio 6 – Pisa (PI) maggio 2016;
- Pratica di variazione catastale per l'unità immobiliare di Via Carlo Cammeo 28 – Cascina (PI) gennaio 2016.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale
- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale

Novembre 2007

Ordine Ingegneri di Pisa

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere

Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere e conseguente iscrizione all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Pisa al n°2765 (11.03.2009).

Conseguita con merito

Ottobre 2007

Università di Pisa – Facoltà di Ingegneria Edile

Storia dell'architettura I e II, Architettura e composizione architettonica, Architettura tecnica e tipologie edilizie, Architettura tecnica I e II, Tecnica urbanistica, Fisica tecnica ambientale, Idraulica, Impianti tecnici, Geotecnica, Topografia, Scienza delle costruzioni, Tecnica delle costruzioni, Tecnica e sicurezza dei cantieri

Laurea in Ingegneria Edile

Conseguita con voto 108/110

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale

Da settembre 1990 a luglio 1995
Istituto Tecnico per Geometri Ettore Maiorana – Gela (CL)

Diploma di Geometra
Conseguita con voto 54/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE

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

Buono
Buono
Buono

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Spiccate capacità relazionali, di gestione e partecipazione a gruppi di lavoro, acquisite attraverso lo sviluppo di vari progetti redatti sia nel corso degli studi che durante le esperienze lavorative. Attitudine per i rapporti interpersonali e elevato spirito di sacrificio con propensione al lavoro in team.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ottima capacità organizzativa e gestionale, maturata durante l'attività.
Elevata capacità d'adattamento alle problematiche inerenti il settore dell'Ingegneria.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Conoscenze in ambito informatico:

- Ottima conoscenza di tutti i software applicativi Office in ambiente Windows (Excel, Word, PowerPoint, Outlook).
- Ottima conoscenza dei software scientifici, progettuali, di calcolo energetico, aziendali e gestionali (AutoCad, Archicad, 3D Studio, MC4, MCImpianto, Edilclima, Blumatca, Acca ecc.).
- Ottima conoscenza degli elementi hardware di un personal computer.
- Estrema facilità nell'apprendimento di un qualunque software.

PATENTE

Patente automobilistica B

ULTERIORI INFORMAZIONI

-

ALLEGATI

-

Il sottoscritto dichiara che i dati sopra esposti sono esatti e corrispondono al vero. Autorizzo al trattamento dei miei dati personali e professionali ai sensi della Legge n. 196/2003, anche con modalità elettroniche e/o automatizzate, per le finalità di ricerca e selezione del personale.