



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome(i)/Nome(i) **Meoli Francesco**
Indirizzo(i) Piazza G. Rossini, 15 – Loc. Forcoli – 56036 – Palaia (PI) - Italy
Telefono(i) 0587213134 – Mobile 335.33.16.36
Fax 0587213134
E-mail fmeoli76@gmail.com - francesco.meoli@pec.eppi.it
Cittadinanza ITALIANA
Data di nascita 12.10.1976
Sesso Maschile

Occupazione desiderata/Settore professionale

Progettazione nel settore termotecnico

Co-Titolare Studio ANTEA – Associazione Professionale

Gennaio 2017 **Consulenza Tecnica di Progettazione**
Progettazione definitiva dell'impianto antincendio relativo ai lavori di riqualificazione funzionale e restauro dell'immobile denominato "VILLA VICTORINE" Pisa, (EDIFICIO VINCOLATO).

Dicembre 2015 – Dicembre 2016 **Progettazione Definitiva Esecutiva e Direzione dei Lavori**
Progettazione definitiva ed esecutiva per il progetto di ristrutturazione di edificio da uso commerciale "CONCESSIOANRIA VOLKSVAGEN " sito in Loc. Ospedaletto Pisa, valutazione energetica dell'isolamento termico dell'edificio, progettazione dell'impianto di climatizzazione invernale ed estiva.

Luglio 2016 – Dicembre 2016 **Progettazione Definitiva Esecutiva e Direzione dei Lavori**
Progettazione definitiva ed esecutiva per il progetto di ristrutturazione di edificio da uso servizi in Asilo Nido – Scuola Materna sito in Via del Marrucco 6/A Calcinai (PI) (EDIFICIO VINCOLATO), valutazione energetica dell'isolamento termico dell'edificio, progettazione dell'impianto di climatizzazione invernale ed estiva e progettazione antincendio.

Dicembre 2014 – Febbraio 2015 **Progettazione Definitiva**
Progettazione definitiva ed esecutiva per il progetto di ristrutturazione e variazione della destinazione d'uso "EX ASILO NIDO COCCAPANI" sito in Via Coccapani, 11 (EDIFICIO VINCOLATO) valutazione energetica dell'isolamento termico dell'edificio e progettazione dell'impianto di climatizzazione invernale ed estiva.

Aprile 2011 – Novembre 2014 **Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione dei Lavori**
Parrocchia di S. Lucia di Perignano
Progettazione definitiva ed esecutiva presso l'unità pastorale di Perignano – Lari (PI) relativa all'impianto di climatizzazione invernale, valutazione energetica dell'isolamento termico dell'edificio e requisiti acustici passivi dell'edificio.

Novembre 2013 – Ottobre 2014 **Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione dei Lavori**
Comune di Capannoli
Progettazione definitiva ed esecutiva e direzione dei lavori presso la Scuola Secondaria di Santo Pietro Belvedere Capannoli relativa ai lavori per ristrutturazione della centrale termica e pratica GSE e valutazione energetica dell'edificio.

Dicembre 2013 – Luglio 2014	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione dei Lavori <i>Comune di Ponsacco</i> Progettazione definitiva ed esecutiva per lavori di ampliamento, con costruzione in legno della Scuola Primaria “Val di Cava” relativa all'impianto di climatizzazione invernale, valutazione energetica dell'isolamento termico e prevenzione incendi.
Maggio 2013 – Maggio 2014	Progettazione Definitiva e Esecutiva <i>Azienda USL5 di Pisa</i> Progettazione definitiva ed esecutiva per il distretto sanitario di Pontedera Via Roma (EDIFICIO CON VINCOLO GENERICO) e distretto sanitario di Calci relativa all'impianto di climatizzazione invernale e relazione tecnica dell'isolamento termico.
Maggio 2012 – Febbraio 2014	Progettazione Definitiva e Esecutiva <i>Azienda USL 5 di Pisa – Ospedale “Lotti”</i> Progettazione definitiva ed esecutiva per la realizzazione dei nuovi locali “118 Ex Sala Rossa” relativa all'impianto di climatizzazione invernale e valutazione energetica dell'isolamento termico dell'edificio.
Luglio 2012 – Febbraio 2013	Consulenza Tecnica <i>Azienda Ospedaliera Cisanello (PI)</i> Consulenza tecnica per la realizzazione degli impianti meccanici per l'impresa SITTE Srl per la realizzazione dei nuovi laboratori di Microbiologia e Virologia presso l'ospedale Cisanello di Pisa.
Maggio 2009 – Febbraio 2012	Progettazione Definitiva e Esecutiva <i>Banca popolare di Lajatico</i> Progettazione impianti di climatizzazione, isolamento termico e prevenzione incendi per edificio ad uso uffici e parcheggio multipiano, denominato Ex Cinema Massimo in Pontedera (PI) per conto della C.Ei.S.- Bianchi.
Luglio 2005 – Luglio 2010	Progettazione Definitiva e Esecutiva <i>Condominio Ex Superal</i> Progettazione definitiva ed esecutiva per i lavori impianti termici, idrico sanitario, isolamento termico, urbanizzazione e prevenzione incendi di edificio ad uso abitativo e commerciale (n°82 Unità immobiliari) con autorimessa interrata, denominato Ex Superal in Pontedera (PI) per conto della C.Ei.S.- Bianchi.
Luglio 2005 – Dicembre 2008	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori per la nuova sede di Fornacette e Ambulatori a servizio della Azienda USL5 di Pisa relativi ai lavori dell'impianto di climatizzazione, idrico sanitario, valutazione energetica, isolamento termico e prevenzione incendi.
Dicembre 2004 – Maggio 2008	Progettazione Definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori <i>POLO TECNOLOGICO DI PECCIOLI “Villaggio della Ricerca”</i> Progettazione definitiva, esecutiva e direzione lavori per il nuovo edificio destinato ad incubatore per nuove imprese con sede in Peccioli (PI) relativi ai lavori dell'impianto di climatizzazione, valutazione energetica, isolamento termico.
Marzo 2003 – Aprile 2006	Progettazione Definitiva e Esecutiva <i>Cantiere Navale Donoratico</i> Progettazione definitiva, esecutiva per la nuova residenza alberghiera con sede in Loc. Donoratico Castagneto (LI) relativi ai lavori dell'impianto di climatizzazione, idrico sanitario, urbanizzazione, valutazione energetica, isolamento termico e prevenzione incendi.

Istruzione e formazione

04/01/2017	<i>Corso di Responsabile della Piscina e Addetto agli Impianti Tecnologici 2016PI0058 - organizzato dalla REGIONE TOSCANA – tenuto a Pisa.</i>
11/12/2015	<i>Corso di Esperto in Gestione dell'Energia UNI CEI 11339:2009 ENERGY MANAGER - Durata 40 ore - organizzato da: The ACS – tenuto a Firenze.</i>
21/01/2014	<i>Seminario Tecnico Sistemi VRF - organizzato da: MITSUBISCHI ELECTRIC – Milano.</i>
31/01/2013	<i>Seminario - La presentazione dei progetti per l'ottenimento dei certificati bianchi - organizzato da: FIRE – Milano.</i>
17/02/2012 -14 – 15- 16	<i>Corso di specializzazione di prevenzione incendi - Durata 120 ore + Aggiornamenti Attestato di frequenza previsto dall'art. 5 del D.M. 5 Agosto 2011 - organizzato da: Ordine degli Architetti della Provincia di Firenze Firenze.</i>
20/05/2011	<i>Pompe di calore e Refrigeratori in alta efficienza negli Impianti di Climatizzazione organizzato da: FERROLI S.p.a - San Bonifacio (VR).</i>

- 14-15-16-17-18/04/2008 Corso Avanzato - Durata 40 ore
Diploma Esperto CasaClima - organizzato da: Agenzia CasaClima – Bolzano
- 04-05/11/2004 Seminario- *Sistemi di riscaldamento e raffrescamento radianti* - organizzato da: VELTA ITALIA Srl – Bolzano.
- 18/12/2003 **Corso – di formazione in materia di sicurezza, Coordinatore per la progettazione, Coordinatore per l'esecuzione dei lavori.**
- 21/05/2002 Seminario - *Caldaie a Vapore* - organizzato da: VIESSMANN – Verona.
- 01/03/2001 Seminario -*Sistemi Solari e Tecnica della Condensazione* - organizzato da: VIESSMANN – Verona.
- Anno 1999 - 2000 Istruzione Secondaria Superiore
Diploma Perito Industriale Capotecnico Specializzazione Meccanico
Istituto Tecnico Industriale G. Marconi Pontedera (PI)
- 17-18/04/1997 Corso - *La progettazione degli impianti di condizionamento* - organizzato da: CARRIER S.p.A. – Firenze.
- Anno 1995 - 1996 Istruzione Secondaria Superiore
Diploma di Maturità Professionale per Tecnico Industrie Meccaniche
Istituto Professionale per l'industria e l'artigianato A. Pacinotti - Pontedera (PI)

Altra(e) lingua(e)
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Lingua

INGLESE

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Livello intermedio	B1	Livello intermedio	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare	A2	Livello elementare

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

- Capacità e competenze sociali
- Capacità di lavorare in gruppo maturata in molteplici situazioni in cui era indispensabile la collaborazione tra figure diverse e con modalità orarie varie;
 - Capacità di lavorare in situazioni di stress, legate soprattutto al rapporto con il pubblico e alle scadenze fiscali delle attività lavorative.
- Capacità e competenze organizzative
- Senso dell'organizzazione
 - Buona attitudine alla gestione di progetti di gruppo
- Capacità e competenze tecniche
- Progettazione e direzione dei lavori inerente alla professione svolta nell'ambito termotecnico, diagnosi energetiche secondo la norma UNI EN 15459 e di prevenzione incendi.
- Capacità e competenze informatiche
- Conoscenza buona del pacchetto Office Word – Excel, buona capacità di navigare in internet;
 - Conoscenza buona del programma Primus relativo al computo delle opere e alla contabilità delle stesse;
 - Conoscenza alta del programma Edilclima EC700 che consente di calcolare le prestazioni energetiche e diagnosi degli edifici in conformità a tutte le quattro Specifiche Tecniche UNI/TS 11300;
 - Conoscenza alta del programma ITACA
 - Conoscenza alta del programma di disegno Autocad 2D;
 - Conoscenza media del programma THERM;
 - Conoscenza media del programma ADOBE;
 - Utilizzo dello strumento termografico sia nel campo dell'edilizia che impiantistico.

Patente Patente A - B

Data 03.03.2017

Firma



Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base art. 13 del D. Lgs. 196/2003.