

ING. FRANCESCO BATINI

Formato europeo



Curriculum Vitae

Informazioni personali

Nome
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail
Nazionalità
Data e luogo di nascita

Batini Francesco

Esperienza lavorativa

Dal 01.10.2000 ad oggi
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Libero professionista. Dal 2000 svolge anche attività di consulente tecnico normativo per conto della società Ealp SRL, responsabile per conto della Regione Toscana dei controlli sugli impianti termici di Livorno e Provincia.

Studio di progettazione di impianti in ambito civile

Termotecnica – titolare dell'attività

Realizzazione ed installazione di Sistemi Qualità

Realizzazione di analisi di rischio (DL 81/08)

Pratiche prevenzione incendi

Progettazione impianti riscaldamento e progettazione di trasformazioni a gestione calore con caldaie ad alta efficienza

Progettazione linee gas

Pratiche emissioni inquinanti

Progettazione impianti antincendio

Progettazione impianti termici

Docente in vari corsi di formazione per conseguimento di patenti per conduzioni di generatori di calore

Diagnosi energetiche

Certificazioni materiali ai fini antincendio in possesso di abilitazione ex Legge 818/84

Dal 07.01.98 al 01.10.2000
Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore
Tipo di impiego
Principali mansioni e responsabilità

Enichem spa – Stabilimento di Ravenna

Petrochimico

Ingegnere di processo

Migliorie di impianto, progettazione preliminare, direzione dei lavori.

Supporto per le tematiche inerenti la qualità (sito certificato ISO 9002).

Supporto per le tematiche inerenti la certificazione ambientale (prossima certificazione ISO 14001).

Analisi delle anomalie di processo.

Cura ed aggiornamento dei manuali di impianto.

Cura ed aggiornamento delle dichiarazioni ai sensi del DPR 203 e del DPR 175 / DL 334 (Grandi rischi industriali)

Organizzazione prove industriali.

Supporto tecnico per programmazione produzioni.

Elaborazione budget annuale costi variabili.

Dal 07.10.96 al Dic 1997

*Elaborazione budget annuale investimenti.
Supporto per le tematiche inerenti la sicurezza e salute nei luoghi di lavoro*

Ufficiale di Complemento (96° AUCL) presso la Capitaneria di Porto di Genova e successivamente presso la Capitaneria di Porto di Livorno all'interno dell'Ufficio Sicurezza.

Dal 20.09.2013 al 17.09.2017

Membro del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Livorno con incarico di Segretario.

Esperienza professionale

Di seguito l'elenco dei principali e più recenti incarichi svolti

Data – Descrizione opera

2013/2014 – Ristrutturazione edilizia con cambio d'uso da magazzino a mensa – Appalto governo USA all'interno della base militare Camp Darby

Incarico

Progettazione esecutiva

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici e antincendio

Importo delle opere

€ 600.000

Data – Descrizione opera

2010/2014 – Riqualficazione e parziale cambio di destinazione d'uso Ex Cinema Teatro Gran Guardia, Livorno.

Incarico

Progettazione esecutiva

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici e antincendio

Importo delle opere

€ 400.000

Data – Descrizione opera

2013/2014 – Appalto Pubblico. Ristrutturazione edilizia con cambio di destinazione d'uso. Realizzazione nuova sede Comune di Marciana Marina nell'edificio attualmente in uso alle scuole comunali Braschi.

Incarico

Progettazione definitiva ed esecutiva e direttore lavori

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici

Importo delle opere

€ 600.000

Data – Descrizione opera

2013/2014 – Nuovo negozio Decathlon Livorno superficie vendita 3500 m²

Incarico

Progettazione esecutiva

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici e direttore lavori

Importo delle opere

€ 600.000

Data – Descrizione opera

2013 – Intervento di ammodernamento dell'impianto di climatizzazione della clinica all'interno della base militare Camp Darby, Pisa. Appalto governo U.S.A.

Incarico

Progettazione esecutiva

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici

Importo delle opere

€ 650.000

Data – Descrizione opera

2010/2012 – Progettazione impianti tecnologici di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per n. 7 fabbricati e per un totale di n. 119 unità immobiliari posti in Livorno – Viale Ugo Foscolo

Incarico

Progettazione esecutiva

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici

Importo delle opere

€ 560.000

Data – Descrizione opera

2010 /2012 – Realizzazione di edificio di n.6 unità immobiliari, Via Basilicata, Livorno.

Incarico

Progettazione esecutiva

Funzione svolta

Progettista impianti meccanici

Importo delle opere

€ 1.500.000

Data – Descrizione opera

Incarico
Funzione svolta
Importo delle opere

2009/2011 – Progettazione impianti tecnologici di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per n. 3 fabbricati e per un totale di n. 22 unità immobiliari posti in Volterra

Progettazione esecutiva
Progettista impianti meccanici
€ 620.000

Data – Descrizione opera

Incarico
Funzione svolta
Importo delle opere

2008/2010 – Progettazione impianti termici autonomi a servizio di n. 45 alloggi in complesso sito in Via Lamarmora Sud

Livorno.
Progettazione esecutiva
Progettista impianti meccanici
€ 450.000

Data – Descrizione opera

Incarico
Funzione svolta
Importo delle opere

2007/2010 – Progettazione impianti tecnologici di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria per n. 3 fabbricati e per un totale di n. 32 unità immobiliari posti in Livorno, Via Lamarmora

Progettazione esecutiva
Progettista impianti meccanici
€ 300.000

Data – Descrizione opera

Incarico
Funzione svolta
Importo delle opere

2006/2011 – Realizzazione di edifici per civile abitazione nell'ambito del piano di urbanizzazione denominato "Borgo di Magrignano", Livorno.

Progettazione esecutiva e direzione lavori impianti meccanici
Progettista impianti meccanici
€ 5.000.000

Data – Descrizione opera

Incarico
Funzione svolta
Importo delle opere

2017 – Progettazione modifica Padiglione di Rianimazione Ospedale Livorno.

Progettazione esecutiva impianti meccanici, elettrici, edili.
€ 120.000.

2016 – 2017 Progettazione impianti meccanici antincendio deposito torri faro aeronautiche c/o Base Camp Darby Pisa

Progettazione esecutiva impianti meccanici e pratica prevenzione incendi

€ 600.000

Istruzione e formazione

Dal sett. 1990 – al 23.07.1996

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
Qualifica/Specializzazione conseguita e votazione

Università degli Studi di Pisa
Corso di laurea in Ingegneria Chimica
Ingegneria, con particolare riferimento all' impiantistica del settore chimico

Ingegnere Chimico
110 e lode/110

Dal sett. 1985 – al Giugno 1990

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

ITIS "G. Galilei" - Livorno
Diploma di perito capotecnico
Impiantistica del settore chimico

Qualifica/Specializzazione
conseguita e votazione

Perito Chimico
58/60

Capacità e competenze personali

Con computer, attrezzature
specifiche, macchinari, ecc.
Altre capacità e competenze
personali e organizzative
Competenze non
precedentemente indicate.

Buona conoscenza dell'inglese parlato e scritto
Buona competenza nell'utilizzo dei programmi Office e di Autocad
Verificatore impianti termici ai sensi del DPR 412/93 abilitato Enea
Iscritto negli albi del Ministero Interno ai sensi della L. 818
Iscritto all'Albo degli Ingegneri di Livorno al n° 1615 A

Patente o patenti
Ulteriori informazioni

Patente di guida A e B
Alcuni corsi seguiti:
I gruppi di lavoro nelle organizzazioni (*)
Cooperazione e negoziazione nei gruppi di lavoro (*)
Efficienza ed innovazione nei gruppi di lavoro (*)
La gestione delle risorse umane (*)
Introduzione alla lettura dei bilanci (*)
La comunicazione (*)
Acquisizione dati e controllo automatico (*)
Controllo statistico di qualità e cenni di Statistical Process Control (*)
Verificatore di impianti termici (120 ore)
La sicurezza nei cantieri mobili (120 ore)

() corsi tenuti da EniChem in collaborazione con lafe (formazione manageriale Eni) ed Istud.*

Esperienze di docenza

Docente di III area presso Istituto professionale superiore IPSIA-Livorno nell'a.s.
2000/2001
Docente di III area presso Istituto professionale superiore IPSIA-Livorno nell'a.s.
2001/2002
2002: Docente su temi energetici in corso di "Esperto di biomonitoraggio"
2005: Docente su certificazioni ambientali in corso realizzato per conto della società
Rosen di Rosignano
2017: Docente su temi energetici per corso per le classi quinte dell'ITIS-Livorno
2000-2017: Docente di termotecnica e sulla sicurezza di impianti a gas in corsi di
aggiornamento con cadenza annuale per le imprese installatrici di impianti termici
iscritte a Confartigianato Livorno, Confartigianato Carrara e CNA Livorno.
2004: Supplenza di Impianti Chimici per le classi III, IV e V Biologi dell'Istituto Tecnico
Industriale di Livorno.
2008-2016: Docente dei corsi di preparazione per conseguimento del "Patentino
conduzione generatori impianti termici potenza > 232 kW" ai sensi del DL 152/06 con
funzione di responsabile scientifico e membro rappresentante del corpo docente della
Commissione di Esame con Inail ed Ispettorato del Lavoro.
2010-2016: Docente di termotecnica c/o la società di fornazione CIOFS di Livorno in
corsi biennali di qualifica di "installatore termotecnico".
2017: Docente di corso per amministratori di condominio iscritti ANACI su impianti di
contabilizzazione del calore a servizio di impianti termici civili

Autorizzo, ai sensi del D.Lgs. 196/03, il trattamento dei dati personali contenuti in questo Curriculum Vitae.

Data

19/06/2018

Firma

