

**FORMATO
EUROPEO PER IL
CURRICULUM
VITAE**



**INFORMAZIONI
PERSONALI**

Nome Calogero Battaglia
Indirizzo Via Monte Billiemi, 21 - Palermo
Domicilio
Telefono, fax , cell. 3297421306
E-mail [ing.calogero**battaglia**@gmail.com](mailto:ing.calogerobattaglia@gmail.com)
PEC calogero.battaglia@ordineingpa.it
Data di nascita 23/02/1965
Nazionalità Italiana

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date dal 20 giugno 2019 al 19 giugno 2020
Nome datore lavoro Tempor - Milano.
Tipo di azienda o settore Autostrade - Consorzio Autostrade Siciliane
C.da Scoppo SNC – Messina - Settore industriale
Nazionalità Italia
Tipo di impiego Funzionario Tecnico Area tecnica di esercizio.
Principali attività, Progettazione , direzione lavori, gestione impianti tecnologici, elettrici e speciali.

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date Dal 02 ottobre 2003 al 19 giugno 2019
Nome e indirizzi del datore di lavoro CNOS FAP Regione Sicilia Via Cifali, 7 - Catania
Sede lavorativa, Via E. Di Blasi, 102 - Palermo
Tipo di azienda o settore Centro di Formazione e Aggiornamento Professionale
Nazionalità Italia
Tipo di impiego Formatore.
Principali attività Docente di materie scientifiche, tecniche professionalizzanti dei corsi di IeFP:
➤ Tecnico Elettrico; Tecnico per l'automazione Industriale; Tecnico per la conduzione e la manutenzione di impianti automatizzati - Diploma professionale quadriennale;
➤ Operatore Elettrico; Installatore e manutentore di impianti elettrici – Qualifica professionale triennale;
➤ *Operatore meccanico; Operatore alla riparazione dei veicoli a motore; Operatore alle macchine utensili – Qualifica professionale triennale*

ESPERIENZA LAVORATIVA

Date	01 settembre 1987 - 31 dicembre 2008.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Battaglia Impianti - Via Cruillas, 35 D/E Palermo
Tipo di azienda o settore	Impresa di impiantistica elettrica, elettronica e tecnologica
Tipo di impiego	Progettista e Direttore tecnico dell'impresa Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione (RSPP)
Principali attività, lavori e mansioni svolte nell'impresa	Impianti tecnici e tecnologici civile ed industriali Sistemi di automazione civile e industriale

ESPERIENZA LAVORATIVE PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI

Progettazione impianti tecnici, tecnologici e speciali in edifici di tipo civile, terziario e industriale.

Progettazione impianti sportivi: elettrico, idrico, termico, illuminazione campi.

Progettazione impianti tecnici per attività commerciale.

Progettazione impianti fotovoltaici.

Progettazione impianti solari termici.

Progettazione sistemi antincendio.

Riqualificazione energetica e certificazione energetica.

Progettazione sistemi elettronici.

Progettazione sistemi BACS "Building automation and control System"

Servizi di consulenza tecnica edilizia privata e attività catastali.

Consulenza e servizi per la sicurezza sul lavoro: DVR – DUVRI – POS – PSC.

Direzione lavori, verifiche e collaudi impianti tecnici e tecnologici;

Progettazione corsi IeFP: diploma quadriennale di Tecnico Elettrico e Tecnico per l'automazione Industriale.

Docente / Formatore per la sicurezza sul lavoro, ai sensi del D.M. 06/03/2013: corsi sulla sicurezza sul lavoro; corsi per Addetti Antincendio in attività a rischio di incendio basso – medio – alto, ai sensi dell'allegato IX del D.M. 10 marzo 1998.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

	REPUBBLICA ITALIANA LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE CLASSE LM 33 – INGEGNERIA MECCANICA D.M. 270/2004
Date	12 Marzo 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli studi "Guglielmo Marconi" Via Plinio, 44 – 00193 Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Efficienza Energetica, Metodi e modelli matematici per l'ingegneria, Motori a combustione interna, Progettazione e Costruzione di Macchine I e II, Costruzione Biomeccaniche, Tecnologia Meccanica, Progettazione meccanica funzionale, Meccanica superiore, Gestione reti di produzione e distribuzione dell'energia, Qualità e sicurezza delle costruzioni meccaniche, sensori e strumenti per misure meccaniche e termiche, Laboratorio CAD e CAE.
Tesi di laurea	IL CONTRIBUTO DELLA BUILDING AUTOMATION NELL'EFFICIENZA ENERGETICA.
Qualifica conseguita	Dottore magistrale in Ingegneria Industriale Classe LM 33 – ingegneria meccanica <i>D.M. 270/2004</i>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**REPUBBLICA ITALIANA
LAUREA IN INGEGNERIA INDUSTRIALE
CLASSE 10 del D.M. 509/99**

Date	19 Marzo 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università "Guglielmo Marconi" Via Plinio, 44 – 00193 Roma
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Impianti Industriali, Fisica Generale, Fisica Tecnica Industriale, Matematica Elettrotecnica, Progettazione di Impianti Elettrici Industriali, Impianti di Conversione dell'Energia, Sistemi Energetici Innovativi, Scienze delle Costruzioni, Meccanica razionale, Meccanica Teorica ed Applicata, Impianti Meccanici, chimica, informatica, Costruzione di Macchine, Disegno CAD e CAE, Economia ed Organizzazione Aziendale.
Tesi di laurea	SISTEMI ENERGETICI TRADIZIONALI, ALTERNATIVI, RINNOVABILI.
Qualifica conseguita	DOTTORE IN INGEGNERIA INDUSTRIALE - CLASSE 10 DEL D.M. 509/99

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE DI INGEGNERE
INDUSTRIALE CLASSE LM 33 – INGEGNERIA MECCANICA**

Date	Conseguita nella seconda sessione dell'anno 2018
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione e Costruzione di Macchine, Progettazione Meccanica Applicata, Tecnologia meccanica, Motori a combustione interna, Costruzioni biomeccaniche, Misure meccaniche e termiche, Qualità e Sicurezza, Disegno tecnico. La progettazione nei lavori pubblici, le attività professionali dell'ingegnere nei procedimenti giudiziari ed extragiudiziario, Ordine ed ordinamento professionale.
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della libera Professione di Ingegnere Industriale sez. A

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE
CLASSE 10 INGEGNERE INDUSTRIALE del D.M. 509/99**

Date	Conseguita nella prima sessione dell'anno 2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Palermo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione di Impianti Industriali, Conversione dell'Energia, Sistemi Energetici Innovativi, Meccanica Applicata, Costruzione di Macchine, Economia ed Organizzazione Aziendale. La progettazione nei lavori pubblici, le attività professionali dell'ingegnere nei procedimenti giudiziari ed extragiudiziario, Ordine ed ordinamento professionale.
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della libera Professione di Ingegnere Industriale Ir sez. B

ISTRUZIONE E FORMAZIONE**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E RICERCA
DIPLOMA ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO DELLA LIBERA PROFESSIONE**

Date	16 Novembre 2000
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Istituto Statale D'istruzione Secondaria Superiore " Ruggero D'altavilla" Mazzara del Vallo
Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio	Progettazione: Elettrotecnica, Elettronica, telecomunicazione, Tecnologie, Sistemi elettronici automatici, Deontologia professionale, Sicurezza, Attività Peritali.
Qualifica conseguita	Abilitazione all'esercizio della libera Professione di Perito Industriale Specializzazione Elettronica e Telecomunicazione

ALTRI TITOLI

ATTESTATI DI FREQUENZA

- ❖ Corso di specializzazione in Prevenzione Incendi - 120 ore.
- ❖ Corso aggiornamento "Prevenzione Incendi di 40 ore.
- ❖ Corso specializzazione "Sicurezza e Salute nei Luoghi di Lavoro" 120 ore.
- ❖ Corso di formazione "Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro" per responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione;
- ❖ Corso aggiornamento "Coordinatore della Sicurezza sul Lavoro" di 40 ore.
- ❖ Corso Energy Manager ed Esperto in Gestione dell'Energia (EGE).
- ❖ Corso KNX "Tecnologia e Progettazione sistemi Konnex per la home e la building automation.

ALTRI TITOLI

ISCRIZIONI, PRATICANTATO, CERTIFICAZIONI

- ❖ Iscritto all'albo dell'Ordine degli Ingegneri di Palermo dal 09 novembre 2009.
- ❖ Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici del giudice presso il Tribunale di Palermo categoria Ingegneri dal 11/04/2011.
- ❖ Iscritto all'albo del Collegio dei Periti Industriali e dei Per. Ind. Laureati di Palermo al n° 635 Specializzazione - Elettronica e Telecomunicazione dal mese di gennaio 2001 al 31/12/2011.
- ❖ Iscritto all'albo dei Consulenti Tecnici del giudice presso il Tribunale di Palermo categoria Periti Industriali dal 18/11/2004 al 10/04/2011 con specializzazione in Elettronica e Telecomunicazioni.
- ❖ Iscritto nell'elenco ex 818/84 del Ministero dell'interno dei VVF (Esperto Prevenzione Incendi).
- ❖ Iscritto al n° 1509 dell'elenco Regionale "Sicilia" - soggetti abilitati alla certificatori energetica degli edifici.
- ❖ Certificato partner KNX n° 34842 dal 29/06/2012.
- ❖ Iscritto nell'elenco docenti del soggetto formatore "Centro studi Athena" Regione Sicilia, ai sensi dell'art.3 del D.A. n.2509 del 30 dicembre 2013 per formazione RSPP Datore Lavoro, per formazione sulla sicurezza lavoratori, dirigenti, preposti.

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

ALTRE LINGUE

Inglese

COMPETENZE RELAZIONALI

ED ORGANIZZATIVE

Buone

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE TECNICHE

Buona competenza nell'utilizzo di alcuni programmi commerciali di calcolo impianti elettrici ed elettronici, disegno tecnico Autocad e di base il BIM, programmazione PLC – SIEMENS e SCHNEIDER ELECTRIC.

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows e dei programmi di utilizzo comune, tra cui: Word; Excel; Power Point; Access; Outlook; Explorer ecc. di progettazione e gestione siti web: Front Page; Joomla, alterpage.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida per autocarri e autoveicoli " C " PA226228M Dal 10/10/85

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALTRE ESPERIENZE

- 📌 *componente interno ed esterno* di commissione esami diploma professionale;
- 📌 *membro della commissione elettrotecnica* istituita presso il Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Palermo dal 31 Maggio 2002 al 2008;
- 📌 *coordinatore del Settore Elettrico* CNOS /FAP REGIONE presso il Centro di Formazione Professionale di Palermo, Via E. di Blasi, 102/A dal 2011 al marzo 2015;
- 📌 *coordinatore del gruppo di lavoro Energia* dal 2014 al 2017 costituito presso l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Palermo.

Il sottoscritto è a conoscenza che ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68 le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali.

Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali (per le sole finalità connesse alle attività di lavoro) secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 e/o dall'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dall'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Data: 20 giugno 2020

(FIRMA)

Ing. Calogero Battaglia

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Calogero Battaglia', written over a horizontal line.