



**FORMATO EUROPEO
PER IL
CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome	Antonio Bonfiglio
Indirizzo	Via Salandra, 2 98124 Messina
Stato Civile	Coniugato
Codice Fiscale	BNFNTN71H08F158T
Telefono	+39 3286144202
Fax	+39 0908967207
E-mail	antonio.bonfiglio@gmail.com
Nazionalità	ITALIANA
Luogo e data di nascita	MESSINA 08/06/1971

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Date (da – a) | Da marzo 2023 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Verdesperanza soc. coop – Vico Baglio, 2 98124 Messina |
| • Tipo di azienda o settore | Soc. coop |
| • Tipo di impiego | Socio lavoratore |
| • Principali mansioni e responsabilità | <i>Amministrazione società e direzione lavori</i> |
| • Date (da – a) | Da Settembre 2017 ad oggi |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | MIUR Palazzo del Ministero della Pubblica Istruzione - Viale Trastevere, 76/a - 00153 Roma |
| • Tipo di azienda o settore | Ministeriale - PA |

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Insegnante a TI
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<i>Insegnamento materie laboratoriali scienze elettriche ed elettroniche</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Aprile 2002 ad oggi
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Libero Professionista consulente aziendale – studio professionale privato
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Studio progettazione Bonfiglio
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	consulente
	<i>Progettazione: impianti energie alternative; Consulenza aziendale ed assistenza informatica;</i> <i>Progettazione impianti elettrici civili ed industriali;</i> <i>Progettazione architettonica;</i> <i>Progettazione customer microcontroller hw</i> Sicurezza sul lavoro e SGSL. Progettazione reti wireless e wired per trasferimento dati e fonia (cablaggio strutturato); <i>Manutenzione applicazioni sw;</i> <i>Progettazione e realizzazione applicativi gestionali specifici previa analisi sistemistica;</i> <i>Gestione cantiere e squadre installatori;</i> Supporto all'installazione di impianti telefonici, sicurezza sul lavoro e sicurezza informatica; Consulenza : Sicurezza sul lavoro, management aziendale , custode relations Consulenza aziendale (ambito ICT e reti dati). Formazione per addetti sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	Maggiori clienti: Regione Siciliana ass. Lavoro, Autorità portuale di Messina, Università degli studi di Messina, Nec Italia, Editoriale centonove, Collegio provinciale ostetriche Messina, ABA s.c.r.l., Antech s.p.a., Globalnet, Co.Ge. A.P.S., Gip pubblicità, Isvor FIAT, RSO s.p.a., Tecnoluce s.r.l. Tecnospace srl, Autorità portuale di Messina, Ecojump (Enel X).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da febbraio 2017 al dicembre 2020
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<i>Impresa Luca Lanzafame</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<i>impiantistica</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<i>Istitore, direttore e responsabile tecnico</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<i>Responsabile progetti, Direttore generale, responsabile commerciale.</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) 	Da Gennaio 2015 a Dicembre 2019
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del datore di lavoro 	CEA Consorzio Energia e ambiente, via Giolitti is. 26D Messina
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	Consorzio esterno
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	Amministratore, Responsabile tecnico, Energy Manager

<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<i>Responsabile progetti, Energy manager, consigliere di amministrazione, analisi dei progetti energetici ed individuazione delle soluzioni anche al fine dell'ottenimento dei TEE.</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	Da 2010 ad agosto 2017
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Aba sc, via S. Jachiddu, 55 Messina
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	Formazione e sicurezza
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	consulente
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<i>Progettazione corsi di formazione Docente riconosciuto dalla piattaforma regionale Sicilianaper formazione sicurezza Realizzazione materiale didattico specialistico Supporto alla direzione didattica</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	Da marzo 2006 ad agosto 2010
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	MICROCORE s.r.l. via dei Martiri di Belfiore, 31 - Vicenza
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	Communication engineering
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	Progettista sistemi, amministratore
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<i>Progettazione sistemi telematici, supporto all'installazione di impianti telefonici, progettazione hardware e firmware dedicato, consigliere di amministrazione. Progettazione applicativi gestionali specifici previa analisi sistemistica Progettazione reti e sistemi telematici Supporto all'installazione reti wireless e wired</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	Da Agosto 2003 ad Ottobre 2005
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Temix s.r.l. – seconda strada, zona industriale (CT)
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	Communication engineering
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	Progettista sistemi
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<i>Progettazione sistemi telematici, coordinamento azioni di installazione, postprogettazione hardware e firmware dedicato. Progetto e realizzazione ZTL Ortigia (SR) Formazione al personale energas Q8 per l'utilizzo sul campo dei prodotti TEMIX Supporto alla progettazione dei sistemi di AMR gas Progettazione reti wireless per trasferimento dati Supporto all'installazione reti wireless</i>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	Da Maggio 2002 a settembre 2003
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	Intermedia s.r.l - Messina
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	Reti telematiche

<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	<p>Responsabile installazione e gestione reti telematiche</p> <p><i>Progettazione reti telematiche, gestione contratti ISP, coordinamento azioni di installazione, coordinamento assistenza tecnica.</i></p> <p><i>Realizzazione rete wireless comune di Barcellona PdG (ME)</i></p> <p><i>Realizzazione rete Voip comune di Barcellona PdG</i></p> <p><i>Progettazione e realizzazione varie reti cablate e wireless in istituti scolastici del comune di Messina</i></p> <p><i>Supporto alla contrattistica</i></p> <p><i>Coordinamento del personale</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	<p>Da agosto 2000 ad aprile 2002</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ala elettronica s.r.l. – Pomezia – (Roma)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	<p>Microelettronica e sistemi robotici</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	<p>Progettista senior</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione integrale dei sensori e dei sistemi di fake detection.</p> <p>Addestramento installatori di apparecchiature attive di rete (router e switch)</p> <p>Coordinamento azioni di installazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	<p>Genn. 2000 ad Agosto 2000</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>Ala elettronica s.r.l. – Pomezia – (Roma)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	<p>Microelettronica e sistemi robotici</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	<p>Consulente di progettazione</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione di un sensore ottico intelligente in funzionamento ad altissimo line rate</p> <p>Progettazione di un sensore magnetico per il rilevamento degli inchiostri speciali</p> <p>Progettazione di sensori ottici ad infrarossi</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	<p>Lug 1998 a Settembre 1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ST Microelectronics – Catania</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	<p>Microelettronica</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	<p>Stagista</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<p>Realizzazione di un algoritmo di visione artificiale per l'inseguimento di figure in movimento (Shape Tracking)</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Date (da – a) 	<p>Lug 1998 Settembre 1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Nome e indirizzo del datore di lavoro 	<p>ST Microelectronics – Catania</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di azienda o settore 	<p>Microelettronica</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Tipo di impiego 	<p>Stagista</p>
<ul style="list-style-type: none"> ● Principali mansioni e responsabilità 	<p>Realizzazione di un algoritmo di visione artificiale per l'inseguimento di figure in movimento (Shape Tracking)</p>

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1989 - 1999

Varie società, Messina

Informatica

consulenza

Assistenza Hw e SW e realizzazione piccoli applicativi dedicati

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

F1

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

1990 - 1999

Università degli studi di Messina

Elettronica, informatica, robotica, telecomunicazioni

Laurea in ingegneria elettronica con tesi " shape tracking da sequenze di immagini"

Laurea vecchio ordinamento

F2

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

1985 - 1990

I.T.I.S. "VERONA –TRENTO" MESSINA

Elettrotecnica, elettronica, informatica

Diploma di maturità industriale

Diploma di Scuola media superiore

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

PRIMA LINGUA

Italiano

ALTRE LINGUE

Inglese

francese

● Capacità di lettura	madrelingua	Ottima	Ottima
● Capacità di scrittura	madrelingua	buona	Buona
● Capacità di espressione orale	madrelingua	buona	buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

organizzazione di eventi e serate
collaborazione con gruppi di lavoro per preparazione gare e progetti.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Coordinamento progetti.
Coordinamento squadre di installatori sul territorio nazionale.
Coordinamento del personale in sede e fuori sede.
Partecipazione alla stesura di progetti Europei.
Progettazione corsi di formazione
Docenze in corsi di formazione professionale

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	Linguaggi di programmazione:	Basic, Visual Basic, C, C++, Codevision AVR, Assembler (AVR, Z80, Intel 80xx, Microchip pic), Java, Javascript
	Tools di office automation	Microsoft Office, Apple iWork Openoffice a livello esperto
	Sistemi operativi:	MS-Dos, Windows 3.1, 95/98/2000, MS WinNT/2000/XP a livello esperto. OS2, Linux, ScoUnix, Free BSD a livello avanzato.
	Software da laboratorio	Labview ver 5 e 6i, Orcad, CircuitMaker, Protel 99, Matlab, Matematica.
	Computers:	PC e server basati su tecnologia Intel, Embedded computer (PC104), Sun workstation.
	LAN, Networks:	Ethernet, Token-Ring, xDSL, ISDN, ATM.
	Internet.	Soluzioni Intranet-Extranet, Microsoft, Netscape, Lotus Notes, Firewall, sviluppo di siti WEB in tecnologia client server.
	Elettronica:	progettazione e costruzione di Circuiti Analogici e Digitali in bassa frequenza, progettazione di applicazioni basate sull'utilizzo di Microcontrollori, PAL, DSP, progettazione di sistemi di visione ed applicazioni di sensori ottici anche in banda non visibile (IR, IIR, UV)
	Network management:	Cisco Works, HP Open View.
	SGSL	OHSAS
	Impianti	Progettazione di impianti elettrici civili ed industriali, progettazione di impianti telefonici e reti dati cablate e senza fili anche su vasta area. Progettazione di impianti di generazione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
	Sicurezza	Responsabile SSP, docente corsi sicurezza, esperto sistemi di protezione, ispettore per sistemi di ascensore e sistemi di montacarichi iscritto al

registro ministeriale

Efficienza energetica

Energy manager, Esperto calcolo e verifica dell'efficienza energetica degli edifici, iscritto all'albo regionale della regione Sicilia. Verifica energetica finalizzata al contenimento dei consumi ed analisi per ottenimento TEE.

CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

PATENTE O PATENTI

Di guida autoveicoli e motoveicoli A e B.

**ULTERIORI INFORMAZIONI
ED ABILITAZIONI
PROFESSIONALI**

Abilitato all'esercizio della professione di ingegnere
Iscritto all'ordine degli ingegneri della provincia di Messina con matr. n° 2452 nell'anno 2000
Abilitato RSPP c/o ASL CT anno 2005 con aggiornamenti in regola ad oggi
Iscritto albo prevenzione incendi c/o VV.FF. Messina codice ME02452I0056
Iscritto all'albo regionale della regione Sicilia dei certificatori energetici al n° 3005
Socio dell'associazione Nazionale degli ingegneri per la sicurezza (ANIS) sez. di Messina

DOCENZE:

Corso interno di aggiornamento per tecnici installatori- Ala elettronica- Pomezia (RM)

Gennaio-aprile 2001

Modulo realizzazione reti locali

Modulo configurazione router Cisco

Corso di Animatore multimediale c/o liceo linguistico F. De Saussure di Taormina (ME)

ottobre-dicembre 2003

Modulo Informatica ed ICT

Modulo fotografia ed illuminazione di scena

Corso di Animatore multimediale c/o ACLI Messina

Gennaio – aprile 2003

Modulo Audio digitale

Corso per dipendenti PA Ecoplanet c/o ANFE (CT)

Gennaio- ottobre 2003

Modulo firma digitale

Modulo firma elettronica

Corso per dipendenti PA ISVOR FIAT c/o ANFE (CT)

Gennaio- ottobre 2003

Modulo protocollo informatico

Corso per Webmaster c/o C.U.F.T.I. di Taormina

Agosto – Dicembre 2004

Modulo Java e Javascript

Corso RSPP ed RLS presso Legacoop Messina

Varie edizioni anni 2008 e 2009 da marzo 2008 a ottobre 2009

Corso mod C c/o legacoop Merossina

nov-dic 2009

docenza

Corso RSPP ed RLS presso Farmaservice Messina

Varie edizioni anno 2009 da marzo a settembre

Corso RSPP presso ABA s.a.s. Sant'Agata di Militello
Varie edizioni anno 2009
Da gennaio a dicembre

Corso gestione emergenze presso ABA S.a.s
Varie edizioni anno 2009,
da gennaio a dicembre

Corso aggiornamento lavoratori c/o Meridionale impianti (Catania)
Ott 2009 – mar 2010
Per conto RSO s.p.a. – Milano

Corso per RLS c/o poste Italiane edizioni di Reggio Calabria e Messina
Dic 2009- Mar 2010
Per conto Veram s.r.l. - Roma

Corso RSPP datori di Lavoro Art 34 per UAI S. Agata Mil.
Febb –Mar 2010.

Corso RSPP datori di Lavoro Art 34 per UGL S. Agata Mil.
Febb –Mar 2010.

Corso RSPP dat lav. Art 34 per legacoop Messina
maggio 2010

Corso per CSE c/o Terna s.p.a. (Palermo)
Ott. 2010
Per conto Veram s.r.l. – Roma

Corso per RSPP datori di Lavoro Art 34 per confcooperative e ABA S. Agata Militello (ME)
nov 2010

Corso per RLS c/o poste Italiane (RC e ME)
Dic 2010- Mar 2011
Per conto Veram s.r.l. – Roma

Modulo C conto conf cooperative e aba per dipendenti comune S.Agata Militello
marzo 2011

Corso per Rspp dat lav Aba conf coop art 34 Capizzi
lug. 2011

Corso per Rspp dat lav art 34 Aba conf coop Capizzi
Sett - ott. 2011
Docenza

Corso per Rspp dat lav Aba Monreale (PA)
apr 2012
Docenza

Corso per Rspp dat lav art 34 Confartigianato/ABA
lugl 2012 S. Agata Mil.
Docenza

Corso “preposti staff per la sicurezza “ poste Italiane/Veram (tre edizioni)
Sett 2012 Palermo
Docenza 4h

Corso uso delle scale in sicurezza Telespazio/Veram
Nov 2012 Scanzano (PA)
Docenza 8h

Corso PES PAV Confartigianato/ABA (due edizioni)

Dic 2012 - Genn 2013 Messina
Docenza 16h

Corsi formazione lavoratori rischio basso, medio e alto ABA srl
Genn – ago 2013 varie edizioni

Corso Formazione RSPP ed ASPP ABA srl
lug- nov 2013

Corsi formazione ed informazione lavoratori (artt 36 e 37 D 81/08) Conto ABA srl
Varie edizioni da maggio 2013 a marzo 2014

Corsi formazione ponteggisti e lavori in quota per conto ABA srl
Varie edizioni da maggio 2013 a marzo 2014

MIUR (docente terza fascia) c/o IT Torricelli Sant'Agata di Militello (ME)
novembre e dicembre 2014 lab elettronica, lab Elettrotecnica.

Corsi formazione sicurezza per conto ABA srl
Varie edizioni da maggio 2014 a marzo 2015

Consorzio Noè - Progetto "NATURALMENTE E' ENERGIA"
Codice progetto CUP G79J14000970001- CIP 2012SIXXXPAC00/10001/PG/5003/FG/III-770
Corso di "INSTALLATORE E MANUTENTORE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI E TERMICI"
Sede di LONGI (Me)
Da agosto 2015 a dicembre 2015

Corso art 36 D. Lgs 81/08 per personale UEPE Ministero della Giustizia- Messina
Febb 2015 – ago 2015

MIUR (docente terza fascia) c/o IT "Verona Trento" - Messina (ME)
Ottobre 2015 – giugno 2016 lab elettronica, lab Elettrotecnica.

MIUR (docente terza fascia) c/o IPSIA "Galileo Ferraris" – Pace del Mela (ME)
Ottobre 2016 – giugno 2017 TTIM, TIC.

MIUR (docente a t.i.) c/o vari istituti
Settembre 2017 – ad oggi lab elettronica, lab Elettrotecnica.

Corso di alfabetizzazione informatica di base per ex detenuti per conto Greenlife soc. coop – Agrigento
Marzo 2022 – giugno 2022

Corso di Gestione impianti, macchine ed attrezzature adeguate alle dimensioni di impianto per detenuti rif.
ADA.01.03.04 (ex ADA.1.245.819) per conto di ASSOCIAZIONE WORKING – Palermo FSE 2014-2020,
Azione 9.2.2, Obiettivo 2, Asse 2 INCLUSIONE SOCIALE E LOTTA ALLA POVERTA'.
Da marzo 2022 -a gennaio 2024

Resp. Sicurezza sul lavoro:

Temix s.r.l. - Catania
Sa.ni.co s.r.l. – Santa Ninfa (TP)
Editoriale centonove s.r.l. - Messina
Gip pubblicità s.r.l. Messina
NEC-ITALIA s.r.l.- Bagheria (PA)
Microcore srl – Vicenza
Arzilla coop. Soc. Messina

CdA e azienda

Da marzo 2026 ad agosto 2010 cda Microcore s.r.l. – amministratore
Da gennaio 2015 ad oggi cda CEA consorzio – Messina – vicepresidente
Da marzo 2023 ad oggi cda Verdesperanza coop – Messina - vicepresidente

SC_

ASL, progetti ed incarichi scuola

PON FESR 2015 I.C.” E. DRAGO” – Messina. Progetto 10.8.1.A1-FESRPON-SI-2015-382. Progettista Percorsi di Alternanza Scuola Lavoro a.s. 2015/16 IV e V classi IIS “Verona Trento” – Messina maggio 2016 azienda Grimaldi Lines 30h c/o sala macchine M/N Eurolink rotta Palermo-Livorno e vv. Tutor scolastico Percorsi di Alternanza Scuola Lavoro a.s. 2015/16 III classi IIS “Verona Trento” – Messina , giugno 2016. Azienda Microdata Service, Spadafora (ME), 30h +30h tutor scolastico.

Progetti vari ASL IIS “E. Medi” – Palermo, gennaio-giugno 2018 docente per corsi SSL base e rischi specifici

PON FESR IIS “E. Medi” – Palermo Progetto 10.8.1.B1-FESRPON-SI-2018-193. Progettista anno 2018

PON FESR IIS “E. Medi” – Palermo Progetto 10.8.1.B2-FESRPON-SI-2018-193. Progettista anno 2018

PON FESR IIS “E. Medi” – Palermo Progetto 3781 del 05/04/2017 - FSE - Potenziamento dei percorsi di alternanza scuola-lavoro - Manutentore @ 3.0 Modulo: Il manutentore del futuro. Tutor

FS Qualità e valutazione a.s 2018/19 IIS E. Medi – Palermo

componente NIV a.s 2018/19 IIS E. Medi – Palermo

PCTO classe IV AE a.s. 2020/2021 tutor scolastico ITTLSSA Copernico – Barcellona PG

Progettista corso PCTO sez. elettrotecnica “Sistemi domotici con KNX” a.s 2020/21 ITTLSSA Copernico a.s. 2020/2021

Eletto nel consiglio di istituto a.s. 2020/2021 ITTLSSA Copernico – Barcellona PG

Eletto nel consiglio di istituto a.s. 2021/2022 IIS Verona Trento – Messina

2022 PON FESR 13.1.1A- FESRPON-SI-2021-566 IC7 “Enzo Drago” - Messina collaudatore

2022 PON FESR 13.1.1A- FESRPON-SI-2021-595 ISTITUTO COMPRENSIVO “PARADISO” - Messina collaudatore

Esami di stato 2020/21 membro interno

Esami di stato 2022/23 membro interno

a.s. 2023/2024 Tutor orientamento sc. Cl 3K, 4K e 5H.

FORMAZIONE CERTIFICATA SCUOLA

FCS1 - Pensiero computazionale e coding applicato all’insegnamento di impianti elettrici ed automazione, erogato da Eureka, 20 ore, rilasciato il 25/03/2022

FCS2 – I Nuovi strumenti digitali della didattica, erogato da ITT LSSA Copernico – Barcellona PdG 25 ore rilasciato il 23/07/2021

FCS3 – Didattica in presenza ed a distanza – erogato da SO.ges srl, 25 ore, rilasciato il 26/04/2021

FCS4 – Competenze digitali – erogato da AICA – 25 ore , rilasciato il 22/05/2020

PROGETTI ED ATTIVITÀ PRINCIPALI

Progetto esecutivo abitazioni mono e bifamiliari in Villafranca Tirrena ditta Santoro
Analisi energetica villette mono e bifamiliari in ctrd Papardo - Messina ditta Sofi costruzioni
Progettazione architettonica e logistica varie botteghe commerciali ed artigianali
Progetto degli impianti elettrici di un supermercato in Messina zona provinciale ditta Bonina group
Progetto degli impianti elettrici di un supermercato in Messina piazza XX settembre Bonina group
Progetto degli impianti elettrici di un supermercato in Messina via salita Zafferia Bonina group
Progetto degli impianti elettrici di un supermercato in Messina piazza Fulci Bonina group
Progetto per impianto fotovoltaico da 990KWp su un capannone industriale in contrada Cannella – Licata (AG) ditta Liotta
Progetto per impianto fotovoltaico da 80KWp su un capannone industriale in zona Giammoro fraz. Pace del Mela (ME) ditta Molino inox
Progetto per impianto fotovoltaico da 80KWp su un capannone industriale in Belpasso (CT) ditta Santonocito Concetto
Progetto per impianto fotovoltaico da 77KWp su un capannone industriale in Messina ditta Filippo Pellegrino
Progetto per impianto fotovoltaico da 100 KWp su un capannone industriale in zona Giammoro. Pace del Mela (ME) ditta Rizzo Marmi
Progetti per vari impianti fotovoltaici con tagli da 2 a 39 KWp per complessivi 800KWp circa.
Progettazione macchina verificatrice di banconote Jubilee (visione artificiale ed elaborazione immagini).
Progettazione sistema di controllo illuminazione stradale a microcontrollore con comunicazione Zigbee) SMARTStreet.
Progettazione sistema a microcontrollore ottimizzazione carichi domestici ed adattamento consumi SMARTHOME.
Progettazione sistema di controllo rinvio al piano per ascensore oledinamico.
Progettazione sistema di telelettura contatori conto Enagas Q8 e relativo sistema di lettura livello serbatoio;
Progetto per rete HiperLan con copertura ad ombrello sul centro della città di Reggio Calabria conto ditta Sicurservice.
Progetto impianti per una casa residenza assistita da 40 posti letto in Terme Vigliatore (ME) ditta Bavastrelli
Assistenza per il ripristino dei sistemi di sicurezza del porto di Messina conto Autorità portuale di Messina
Realizzazione ed assistenza Datawarehouse progetto AlKantara - Regione Siciliana PON sicurezza 2007-2012
Ispettore verifica ascensori e montacarichi OCE, Roma
Responsabile area Sicilcert ente notificato veriche di messa a terra ed impianti elettrici – Sicilcert srl Palermo
Progettista e direttore lavori per conto Enel x/ Ecojump – Messina varie attività

ALLEGATI

Nessuno

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, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03 e s.m.i.

Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero ai sensi degli artt 38, 46 e 47 del DPR 445/2000

Acconsento al trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16

Luogo e data

Messina 25/07/2024

(FIRMA)
