

GIOVANNI CARDILLO

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Giovanni Cardillo
Indirizzo	Via Gran Priorato, 14
Telefono	(+39) 090.362975 Mobile: (+39) 337.952838
E-mail	carding@alice.it cardillo.ingegnere@gmail.com
PEC	giovanni.cardillo@ingpec.eu
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	28/06/1968

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) Marzo 2021 – Ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Sicilia Sistemi Tecnologie S.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore delle forniture di software e hardware per la Sanità
- Tipo di impiego Incarico di consulenza sui processi organizzativi delle Aziende Ospedaliere, per valutarne la compatibilità con i sistemi informativi clinici e mappatura delle funzionalità da implementare.
- Principali mansioni e responsabilità Gestione delle procedure amministrative come richiesto dal Capitolato Speciale d'Appalto - supervisione su attività di sviluppo - rapporti con il cliente - rapporti con i fornitori - Consulenze per opportunità di sviluppo del servizio erogato.
- Date (da – a) Dicembre 2020 – Ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Cytec s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda di costruzioni per la realizzazione dei lavori edili ed impiantistici nel settore sanitario per l'Emergenza Covid
- Tipo di impiego Incarico di consulenza per coordinamento delle risorse in campo per l'esecuzione dell'appalto (lavori per l'emergenza covid presso le Aziende Ospedaliere della Provincia di Catania) fino al collaudo, interfaccia con la Stazione Appaltante (Soggetto Attuatore per l'Emergenza Covid), verifica delle criticità e risoluzione delle problematiche ostative il regolare svolgimento dell'appalto, assistenza alle imprese subappaltatrici.
- Principali mansioni e responsabilità Supervisione e verifica dei progetti esecutivi, integrazione con l'impiantistica esistente e con le apparecchiature elettromedicali da installare, interfaccia con gli Enti per Pareri ed Autorizzazioni.

- Date (da – a) Febbraio 2019 – Gennaio 2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro AHSI S.p.A.
 - Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore delle forniture di arredi da laboratorio
 - Tipo di impiego Incarico di consulenza per la gestione della commessa (progettazione esecutiva, elaborati economici, risoluzione delle problematiche operative e rapporti commerciali) – Università degli Studi di Messina (Accordo quadro per la fornitura di arredi tecnici e attrezzature per le esigenze dei laboratori didattici e di ricerca della ex Facoltà di Scienze MM.FF.NN. in contrada Papardo – Messina).
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione delle procedure amministrative come richiesto dal Capitolato Speciale d'Appalto - supervisione su attività di sviluppo - rapporti con il cliente - rapporti con i fornitori - Consulenze su impianti e gas tecnici. Consulenze per opportunità di sviluppo del servizio erogato.
-
- Date (da – a) Novembre 2020 – Dicembre 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro PRESIDENZA DELLA REGIONE SICILIANA – STRUTTURA DEL COMMISSARIO DELEGATO - SOGGETTO ATTUATORE DELL'EMERGENZA COVID
 - Tipo di azienda o settore Azienda operante nella realizzazione dei lavori ospedalieri per l'Emergenza Covid
 - Tipo di impiego Progettazione definitiva per la realizzazione di n. 10 posti di terapia intensiva al 5° piano (ala nord), n. 18 posti di terapia semiintensiva al 6° piano (ale est ed ovest) e n. 12 posti di terapia intensiva al 6° piano (ala nord) da realizzare presso il Pad. "A" del P.O. Cervello dell'Azienda Ospedaliera "A.O.R. Villa Sofia-Cervello" di Palermo
 - Principali mansioni e responsabilità Progettazione definitiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, speciali)
-
- Date (da – a) Ottobre 2015 – Settembre 2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Althea Italia S.p.A.
 - Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili, servizi di Ingegneria Clinica, informatica medica e telemedicina.
 - Tipo di impiego Incarico di consulenza per la gestione delle commesse (manutenzione correttiva e programmata delle apparecchiature elettromedicali, opportunità di sviluppo) e rapporti commerciali – AOU Policlinico Messina, ASP Messina, IRCCS Neurolesi Piemonte di Messina.
 - Principali mansioni e responsabilità Gestione delle procedure amministrative come richiesto dal Capitolato Speciale d'Appalto - gestione personale - supervisione su attività di manutenzione programmata e correttiva - rapporti con il cliente - rapporti con i fornitori - Consulenze per acquisti di apparecchiature. Consulenze su impianti e centrali gas medicali. Consulenze per opportunità di sviluppo del servizio erogato.
-
- Date (da – a) Febbraio 2012 – Dicembre 2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Enerstudio s.r.l.
 - Tipo di azienda o settore Società di ingegneria
 - Tipo di impiego Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)
 - Principali mansioni e responsabilità Socio fondatore
-
- Date (da – a) 2008 – Febbraio 2012
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Enerstudio Associato
 - Tipo di azienda o settore Studio tecnico associato

- Tipo di impiego Progettazione e Direzione Lavori, Consulenze nel settore della progettazione impiantistica (climatizzazione, elettrico, speciali, idrico-sanitario, gas medicali, antincendio, fonti rinnovabili)
- Principali mansioni e responsabilità Socio fondatore e Direttore tecnico
- Date (da – a) Novembre 2017 – Maggio 2018
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Althea Italia S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dei servizi biomedicali ed ausili
- Tipo di impiego Incarico per progettazione esecutiva del laboratorio per la gestione degli ausili presso il Padiglione Valsalva dell’Ospedale Morgagni – Pierantoni di Forlì.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- Date (da – a) Ottobre 2018 – Giugno 2019
- Nome e indirizzo del datore di lavoro SITEC s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore impiantistico
- Tipo di impiego Progettazione esecutiva degli impianti elettrici, speciali, termomeccanici delle nuove sale operatorie e dei locali annessi dell’IRCCS Neuromed di Pozzilli (Isernia)
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva e direzione lavori
- Date (da – a) Aprile 2016 – Aprile 2017
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ECC Italy s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
- Tipo di impiego Efficientamento energetico di n. 24 edifici (NAS 1 e NAS 2) della base militare di Sigonella (CT).
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- Date (da – a) Febbraio 2016 – Aprile 2016
- Nome e indirizzo del datore di lavoro ARCHITECNA ENGINEERING s.r.l.
- Tipo di azienda o settore Società operante nel settore dei servizi di ingegneria
- Tipo di impiego Incarico per progettazione esecutiva della centrale di sterilizzazione e del reparto di pediatria del Presidio Ospedaliero “Giovanni Paolo II” di Ragusa.
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione).
- Date (da – a) Aprile 2015 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro META ENERGIA S.p.A.
- Tipo di azienda o settore Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
- Tipo di impiego Incarico per progettazione esecutiva centrale elettrica da 47,5 MWe costituita da n.5 motori endotermici da 9,5 Mwe ciascuno, di cui 2 in regime cogenerativo, da realizzarsi nella zona industriale di Sulmona (L’Aquila)
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione), ottenimento dell’Autorizzazione Unica
- Date (da – a) Giugno 2014 – ad oggi
- Nome e indirizzo del datore di lavoro META ENERGIA S.p.A.

	lavoro	
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici Incarico per audit energetico di tutti i siti (Musei, Biblioteche, Soprintendenze) del Dipartimento dei Beni Culturali della Regione Siciliana
	• Principali mansioni e responsabilità	Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l'uso razionale dell'energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
	• Date (da – a)	Agosto 2013 – ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		COFELY ITALIA S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici Ottenimento del parere di prevenzione incendi, da parte dei Vigili del Fuoco, dell'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina
	• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione definitiva di tutte le opere edili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
	• Date (da – a)	Settembre 2012 – ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		COFELY ITALIA S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici Iter autorizzativo per la realizzazione di un sistema di trigenerazione da 2,4 MWe da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria "Policlinico –Vittorio Emanuele" nel Policlinico "G. Rodolico" di Catania
	• Principali mansioni e responsabilità	Integrazione dei progetti esistenti per l'ottenimento dell'Autorizzazione Unica del sistema di trigenerazione (progettazione termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
	• Date (da – a)	Settembre 2012 – ad oggi
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		COFELY ITALIA S.p.A.
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici Progettazione esecutiva per la riqualificazione della centrale termica e delle sottocentrali dei Pad. "A", "C", "D", "E", "F", "H", "NI" e "K" e per la realizzazione di un impianto di trigenerazione da 3 MWe da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina
	• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, idrico-sanitario, elettriche, sistema di supervisione)
	• Date (da – a)	Maggio 2012 – Settembre 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		I.R.C.C.S. "Neurolesi-Bonino Pulejo" di Messina
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda Ospedaliera Pubblica Progettazione per la realizzazione del quadro generale di Bassa Tensione e dei sottoquadri principali a servizio dell'IRCCS Neurolesi "Bonino Pulejo" di Messina
	• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche
	• Date (da – a)	Gennaio 2012 – Aprile 2012
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Sogeta World Class Hotels S.p.A
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda operante nel settore alberghiero Progetto per l'efficiamento energetico delle centrali tecnologiche per la produzione dei fluidi vettori caldi e freddi dell'Hotel Capitol di Milano

- Principali mansioni e responsabilità

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

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

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

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

 - Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Audit energetico e progettazione esecutiva degli interventi di efficientamento energetico delle centrali tecnologiche dell'Hotel Capitol di Milano (impianti termomeccanici, idrico-sanitari, elettrici, sistema di supervisione).
- Ottobre 2011 – Marzo 2012
COFELY ITALIA S.p.A.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
Progettazione esecutiva della cabina elettrica a servizio del Pad. "B" da realizzare presso l'Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino" di Messina
Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (elettriche, sistema di supervisione)
- Ottobre 2010 – Marzo 2011
Servizi Energia e Calore s.r.l.
- Azienda operante nel settore dei servizi energetici e multitecnologici
Progettazione esecutiva di un impianto di cogenerazione da 200 kWe alimentato ad olio vegetale presso la casa circondariale di Siracusa.
Progettazione esecutiva di tutte le opere civili ed impiantistiche (termomeccaniche, elettriche, sistema di supervisione)
- Dicembre 2010 – Giugno 2011
PFIZER ITALIA S.p.A.
- Azienda operante nel settore farmaceutico
Incarico per audit energetico degli stabilimenti di Aprilia, Ascoli Piceno e Catania
Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l'uso razionale dell'energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
- Febbraio 2011 – Aprile 2011
SIRAM S.p.A.
- Società di servizi energetici e multitecnologici
Progettazione definitiva per la realizzazione di interventi di efficientamento energetico per i Presidi Ospedalieri di Leonforte e di Piazza Armerina (Prov. di Enna)
Progettazione definitiva di tutte le opere (n.2 Cogeneratori da 240 kWe ciascuno ed assorbitore da 680 kWf per il Presidio ospedaliero di Leonforte) - (n.2 Cogeneratori da 240 kWe ciascuno ed assorbitore da 680 kWf per il Presidio ospedaliero di Piazza Armerina)
- Gennaio 2011 – Marzo 2011
AEDARS S.c.a.r.l.
- Consorzio stabile tra imprese
Progettazione definitiva per la realizzazione di due impianti di solar cooling a servizio dei Presidi Ospedalieri di Avola e di Noto (Prov. di Siracusa)
Progettazione definitiva di tutte le opere (n.2 Assorbitori da 70 kWf ciascuno per il Presidio ospedaliero di Avola) - (n.3 Assorbitori da 70 kWe ciascuno per il Presidio ospedaliero di Noto)
- Giugno 2010 – Agosto 2010
Azienda Sanitaria Provinciale n.5 di Messina

	lavoro	
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda Ospedaliera Pubblica
	• Principali mansioni e responsabilità	Progettazione per la Realizzazione di un sistema integrato di microgenerazione alimentata a metano e chiller ad assorbimento presso l’Ospedale di Taormina (Prov. di Messina)
	• Date (da – a)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutte le opere (Cogeneratore da 601 kWe ed assorbitore da 485 kWf)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Aprile 2010 – Giugno 2010
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Azienda Sanitaria Provinciale n.1 di Agrigento
	• Principali mansioni e responsabilità	Azienda Ospedaliera Pubblica
	• Date (da – a)	Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Trigenerazione presso l’Ospedale “Giovanni Paolo II” di Sciacca (Prov. di Agrigento)
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva di tutte le opere (Cogeneratore da 801 kWe ed assorbitore da 683 kWf)
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Giugno 2019 – Marzo 2010
	• Principali mansioni e responsabilità	Consortile Policlinico s.r.l.
	• Date (da – a)	Società di costruzioni edili ed impiantistiche
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Progettazione esecutiva per la ristrutturazione ed ammodernamento impiantistico e tecnologico dei Padiglioni "A", "B" e "C" dell’Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico “G. Martino” di Messina
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Progettazione esecutiva degli impianti termomeccanici dei Padiglioni "A", "B" e "C".
	• Principali mansioni e responsabilità	
	• Date (da – a)	2010
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		INARSIND di Messina - CNR ITAE
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Sindacato nazionale Ingegneri ed Architetti – Centro Nazionale Ricerche
	• Principali mansioni e responsabilità	Corso “Introduzione alla certificazione dell’edificio – impianti ed energetica, progetto dell’involucro, fonti rinnovabili
	• Date (da – a)	Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Ottobre 2008 – Febbraio 2009
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	MUCCIOLA S.p.A.
	• Principali mansioni e responsabilità	Impresa operante nel settore impiantistico
	• Date (da – a)	Progettazione per l’ampliamento dell’aerostazione “Tito Minniti” di Reggio Calabria nell’appalto integrato di progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di ristrutturazione, ampliamento e adeguamento Aerostazione dell'Aeroporto dello Stretto di Reggio Calabria "Tito Minniti".
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Progettazione esecutiva impianti
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	2008
	• Principali mansioni e responsabilità	INBAR di Messina
	• Date (da – a)	Istituto Nazionale di BioArchitettura
• Nome e indirizzo del datore di lavoro		Corso “Introduzione alla certificazione dell’edificio – impianti ed energetica, progetto dell’involucro, fonti rinnovabili
• Tipo di azienda o settore	• Tipo di impiego	Relatore del modulo sui casi pratici di certificazione energetica
	• Principali mansioni e responsabilità	
	• Date (da – a)	Marzo 2005 – Aprile 2005

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Ospedaliera “Papardo” di Messina
Azienda Ospedaliera Pubblica
Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione per la produzione combinata di energia termica ed elettrica presso l’Ospedale “Papardo” di Messina
Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.637 kWe)
- Aprile 2002 – Aprile 2004
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Ospedaliera “Sant’Elia” di Caltanissetta
Azienda Ospedaliera Pubblica
Incarico di Energy Manager (responsabile per l’uso razionale e la conservazione dell’energia)
Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l’uso razionale dell’energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
- Aprile 2002 – Aprile 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
Azienda Ospedaliera Pubblica
Incarico di Energy Manager (responsabile per l’uso razionale e la conservazione dell’energia)
Individuazione delle azioni, degli interventi e delle procedure necessarie per promuovere l’uso razionale dell’energia nonché nella predisposizione dei bilanci energetici in funzione anche dei parametri economici e degli usi finali.
- Marzo 2003 – Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
Azienda Ospedaliera Pubblica
Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Barcellona (prov. di Messina)
Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf)
- Marzo 2003 – Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
Azienda Ospedaliera Pubblica
Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Milazzo (prov. di Messina)
Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 538 kWe ed assorbitore da 400 kWf)
- Marzo 2003 – Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina
Azienda Ospedaliera Pubblica
Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Patti (prov. di Messina)
Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.000 kWe ed assorbitore da 700 kWf)
- Marzo 2003 – Agosto 2003
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da – a)
- Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità • Date (da – a) • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Azienda Ospedaliera Pubblica</p> <p>Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di Patti (prov. di Messina)</p> <p>Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 1.000 kWe ed assorbitore da 700 kWf)</p> <p>Marzo 2003 – Agosto 2003</p> <p>Azienda Unità Sanitaria Locale n.5 di Messina</p> <p>Azienda Ospedaliera Pubblica</p> <p>Progettazione per la Realizzazione di un Impianto di Cogenerazione alimentata a metano e chile ad assorbimento presso l’Ospedale di S. Agata di Militello (prov. di Messina)</p> <p>Progettazione preliminare di tutte le opere (Cogeneratore da 338 kWe ed assorbitore da 311 kWf)</p>
--	--

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>2021</p> <p>Iscrizione Albo degli esperti tecnici dell’UREGA ai fini della costituzione delle commissioni di gara da svolgersi con il metodo dell’offerta economicamente più vantaggiosa (articolo 8 comma 7 della legge regionale 12 luglio 2011, n 12).)</p> <p>Requisito per l’inserimento nelle commissioni di gara per servizi e forniture di ingegneria clinica.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>2018</p> <p>Iscrizione elenco dei professionisti esterni dell’Assessorato Infrastrutture Trasporti e Mobilità della Regione Siciliana L.R. n. 12 del 12 luglio 2011 (codice 7062)</p> <p>Requisito per l’ottenimento di incarichi professionale per sevizi di ingegneria</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>2011</p> <p>Iscrizione elenco dei soggetti certificatori della Regione Siciliana D.D.G. n. 65 del 3 marzo 2011 (codice 6551)</p> <p>Requisito per il rilascio della certificazione energetica di cui al D. Lgs. 1925/2005</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Aprile 2010 – Giugno 2010</p> <p>Corso di aggiornamento (D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.) coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p>Attestato di frequenza rilasciato il 14.06.2010</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione <ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>2009</p> <p>Iscrizione elenco del Ministero dell’Interno di cui all’art. 6 del D.M. 25 Marzo 1985 (codice ME02235I00513)</p> <p>Requisito per il rilascio delle certificazioni di cui alla Legge n.818 del 7 dicembre 1984</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2008</p> <p>Corso di aggiornamento tecnico sulla progettazione e realizzazione di impianti termici solari (organizzato da ENEA, SICENEA e CCEI Messina)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2006</p> <p>Corso di aggiornamento tecnico sulla progettazione e realizzazione di impianti fotovoltaici (organizzato da ENEA, SICENEA e CCEI Messina)</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>2002</p> <p>Corso di specializzazione per la progettazione degli impianti di climatizzazione (presso l'azienda AERMEC di Verona)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>2001</p> <p>Corso di specializzazione sulla prevenzione incendi (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p>Attestazione rilasciata in data 20.06.2001</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1999</p> <p>Corso sulla sicurezza nei cantieri D.L. 494/96 per coordinatore per la progettazione e coordinatore per la sicurezza dei lavori (organizzato da Ordine ingegneri della Provincia di Messina)</p> <p>Attestazione rilasciata in data 11.03.1999</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1998</p> <p>Ordine degli ingegneri della provincia di Messina</p> <p>Iscrizione all'Albo Provinciale con il n. 2235 in data 27.07.1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Qualifica conseguita 	<p>1998</p> <p>Università degli studi di Messina</p> <p>Abilitazione alla professione di Ingegnere (laurea quinquennale) conseguita nella I sessione del 1998</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1998</p> <p>Università degli studi di Messina</p> <p>Idraulica, Costruzioni idrauliche, Protezione idraulica del territorio, Elettrotecnica, Fisica Tecnica, Macchine</p> <p>Tesi di laurea: <i>“Sistemazione idraulica del Torrente Fiumedinisi (Prov. di Messina)”</i>, relatore: Prof. Ing. Giuseppe Mallandrino.</p> <p>Laurea in Ingegneria Civile con votazione 95 su 110.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da – a) • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>1981 - 1986</p> <p>Istituto Superiore “G. Seguenza”</p> <p>Chimica, Disegno tecnico, Fisica, Matematica.</p> <p>Maturità Scientifica, con votazione 48 su 60.</p>

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

Francese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Lettura	Interazione orale	Produzione orale	
B1 - autonomo	B1 - autonomo	B1 - autonomo	B1 - autonomo	B1 - autonomo

**CAPACITÀ E COMPETENZE
RELAZIONALI**

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

Buone capacità comunicative e relazionali sviluppate in ambito universitario e lavorativo (relazioni / progetti di gruppo).

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE**

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

Massimo impegno assicurato in ogni attività intrapresa. Ottime capacità organizzative e metodologiche dimostrate nell'ambito della attività universitaria e lavorativa.

**CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE**

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Buona conoscenza di:
Sistemi operativi: Ms Windows 95/98/ME/2000/XP;
Pacchetto office: Word, Excel, Power Point; Internet Explorer;
Programmi di disegno per la progettazione architettonica: Pacchetto AutoDesk: Autocad;
Programmi di calcolo per la progettazione integrata del sistema edificio-impianto e per la certificazione energetica: MC4 Software;

**CAPACITÀ E COMPETENZE
ARTISTICHE**

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE
Competenze non precedentemente indicate.

Particolare predisposizione all'apprendimento di programmi per la progettazione assistita.
Abilità nell'analisi e individuazione di problematiche a livello locale e globale nell'ambito progettuale.
Continuo aggiornamento relativo alla realtà architettonica italiana e internazionale.

PATENTE O PATENTI

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

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 675/96 del 31 dicembre 1996.

Messina, data 17/05/2021

Dott. Ing. GIOVANNI CARDILLO

