

FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM
FORMATIVO E
PROFESSIONALE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	Valerio Vargiu
Indirizzo	VIA PIER DELLA FRANCESCA, 1 – 09047 SELARGIUS (CA)
Telefono	+39 366 9234329
E-mail	<u>valerio.vargiu@atssardegna.it</u>
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	27/12/1967

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| • Data | Dal marzo 2018 – a tutt'oggi |
| • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività | Direttore SC Area Tecnica Cagliari |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblico - ATS Sardegna – ASSL Cagliari |
| • Tipo di impiego | Dirigente ingegnere
Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Direttore di Struttura |
| • Data | Dal Giugno 2016 – al 30/04/2018 |
| • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività | Incarico di Energy Manager presso Azienda Sanitaria Locale n.8 Cagliari - (oggi ATS Sardegna – ASSL Cagliari) |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblico - Azienda Sanitaria Locale n.8 Cagliari (oggi ATS Sardegna – ASSL Cagliari) |
| • Tipo di impiego | Dirigente ingegnere
Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno |
| • Principali mansioni e responsabilità | Responsabile per la conservazione e l'uso razionale dell'energia |
| • Data | Dal 19 Dicembre 2014 – al 15/03/2018 |
| • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività | Responsabile SSD Prevenzione e Protezione Aziendale D.Lgs 81/2008 s.m.i. |
| • Tipo di azienda o settore | Pubblico - Azienda Sanitaria Locale n.8 Cagliari (oggi ATS Sardegna – ASSL Cagliari) |
| • Tipo di impiego | Dirigente ingegnere
Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno |

<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Aziendale. Attività di Valutazione dei Rischi, redazione DUVRI, redazione Procedure Operative. Rapporti con gli organi di vigilanza. Gestione del personale. Proposta del Piano Formazione Obbligatoria. Responsabile scientifico attività di formazione. Docenza corsi sicurezza.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Dal 16 Ottobre 2013 – al 19 Dicembre 2014</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività 	<p>SC Patrimonio e Servizi Tecnici</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico - Azienda Sanitaria Locale n.8 Cagliari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dirigente ingegnere Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione elettrica e climatizzazione Direttore dei Lavori, Direttore per l'esecuzione del Contratto, Collaudatore ai sensi del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.</p>
<p>Principali incarichi</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Direttore dei Lavori e Collaudo - Lavori di bonifica e smaltimento dei manufatti contenenti amianto presso le sedi sanitarie/amministrative della ASL n. 8 di Cagliari e delle opere di ripristino – Importo E. 252.000,00 - Direttore dei Lavori - Installazione di un impianto solare fotovoltaico e termico presso il P.O. MARINO – Importo E. 759.000,00 - Commissario di gara - Lavori di riqualificazione energetica del P.O. Binaghi di Cagliari - Importo E. 1.993.000,00 - Direttore dei Lavori - Installazione di un impianto solare fotovoltaico e termico presso il P.O. Binaghi Cagliari – Importo E. 528.000,00 - Direttore dei Lavori - Installazione di un impianto solare fotovoltaico e termico presso il P.O. San Giuseppe Calasanzio Isili – Importo E. 539.000,00 - Collaudatore - Lavori di ristrutturazione dell'ex. O.P. di Cagliari: destinazione sanitaria – progetto esecutivo 3° lotto – 2° stralcio - rifacimento e realizzazione delle opere di urbanizzazione – Importo E. 3.280.000,00
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Dal 4 ottobre 2010 – al 15 ottobre 2013</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività 	<p>SC Servizi Tecnici e Logistica</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore 	<p>Pubblico - Azienda Sanitaria Locale n.1 Sassari</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Dirigente ingegnere Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Progettazione, realizzazione, manutenzione impianti tecnologici (elettrico, climatizzazione, gas medicinali) a servizio di uffici, reparti ospedalieri, ambulatori, sale operatorie, radiologie. Verifiche di sicurezza elettrica. Collaborazione con il servizio di ingegneria clinica. Direttore per l'esecuzione del Contratto “Gestione Calore”. Responsabile Unico del Procedimento, Direttore dei Lavori, Direttore per l'esecuzione del Contratto ai sensi del D.Lgs 163/2006 e s.m.i.</p>

Principali incarichi	<ul style="list-style-type: none"> - RUP - Accordi quadro per la realizzazione di lavori di manutenzione edile degli immobili di proprietà o concessi in uso, a qualsiasi titolo all'ASL 1 Sassari. Presidio e Distretto di Sassari, Alghero ed Ozieri – Importo E. 1.382.000,00 - Commissario di gara - Fornitura “chiavi in mano” di n. 1 risonanza magnetica 1,5 Tesla comprensiva di Progettazione ed opere edili e impiantistiche per il servizio di diagnostica per - Immagini piano 2s dell'ospedale civile ss. Annunziata di Sassari. - Direttore per l'Esecuzione del Contratto - Servizio di fornitura calore per riscaldamento, vapore per servizi tecnologici, acqua fredda e calda sanitaria, conduzione, manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti termici e delle reti di fluidi negli edifici dell'Azienda – Importo E. 11.600.000,00 - Commissario di gara - Reparto di Terapia Intensiva Cardiologica presso l'Ospedale Civile di Alghero - Importo E. 965.000,00 - Direttore dei Lavori - Lavori di ristrutturazione ex reparto urologia presso l'ospedale SS. Annunziata per degenze di cardiologia, cardiologia riabilitativa e cardio chirurgia. - Importo E. 480.000,00
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Dal 15 Maggio 2009 – al 4 Ottobre 2010</p> <p>SC SPreSAL Servizio Prevenzione e Salute nei Luoghi di Lavoro</p> <p>Pubblico - Azienda Sanitaria Locale n.1 Sassari</p> <p>Dirigente ingegnere - Contratto di lavoro dipendente a tempo indeterminato a tempo pieno</p> <p>Attività di vigilanza in ambito edilizio, artigianale, industriale. Coordinamento vigilanza in edilizia</p> <p>Formazione in materia di sicurezza</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività • Tipo di azienda o settore • Principali mansioni e responsabilità Principali lavori 	<p>Da Gennaio 2004 a Maggio 2009</p> <p>Ing. Valerio Vargiu</p> <p>Privato – Libero Professionista</p> <p>Progettista di impianti elettrici, Prevenzione Incendi</p> <p>2007 – verifica ai fini della sicurezza, misura strumentale e verifica del coordinamento protezione-linea, degli impianti AtiSale presso la salina di Sant'Antioco (CA);</p> <p>2007 – adeguamento delle cabine di media tensione, a servizio impianti AtiSale presso la salina di Sant'Antioco (CA);</p> <p>2008 – adeguamento degli impianti di media tensione a servizio dell'impianto industriale West Recycling sito nella zona industriale di Macchiareddu a Cagliari;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività • Tipo di azienda o settore 	<p>Giugno 2005 – Novembre 2008</p> <p>Studio Tecnico ing. Costantino Floris - Cagliari</p> <p>Ing. Costantino Floris</p> <p>Privato - Studio tecnico di progettazione</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <p>Principali lavori</p>	<p>Libero professionista - Consulente</p> <p>Progettista di impianti elettrici e prevenzione incendi</p> <p>2005 - progetto esecutivo per la ristrutturazione degli impianti elettrici e misure di prevenzione incendi della scuola Materna di via Roma a Vallermosa;</p> <p>2005 - progetto degli impianti elettrici e delle misure di prevenzione incendi a servizio della residenza turistico alberghiera "Le Dune" a Villasimius;</p> <p>2005 - progetto esecutivo degli impianti elettrici e delle misure di prevenzione incendi di un centro polifunzionale sito nella zona industriale di Villacidro;</p> <p>2006 - progetto di cantiere degli impianti elettrici del nuovo pronto soccorso dell'ospedale Marino a Cagliari;</p> <p>2006 - progetto definitivo degli impianti elettrici a servizio della Mediateca del Mediterraneo a Cagliari;</p> <p>2007 - calcolo dimensionamento cavi, calcolo rete di terra, verifica protezione scariche atmosferiche, calcolo correnti di guasto e coordinamento protezioni, dell'impianto Osmosi Inversa presso lo stabilimento Syndial di Assemini;</p> <p>2007 - progetto di cantiere degli impianti elettrici del padiglione A - ospedale ex psichiatrico a Cagliari;</p> <p>2007 - progetto esecutivo degli impianti elettrici e delle misure di prevenzione incendi di un punto vendita Bricolarge UTF sito nella zona industriale di Villacidro;</p> <p>2008 - progetto di cantiere degli impianti elettrici e speciali del Blocco Q - Nuova Clinica Pediatrica - del Policlinico Universitario di Monserrato CA;</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data 	<p>Marzo 2001 – luglio 2003</p> <p>Progettazione di impianti elettrici di media e bassa tensione, cablaggio strutturato; impianti a servizio di centri di elaborazione dati, comparti ospedalieri ed insediamenti industriali.</p> <p>Collaudo in fabbrica trasformatori MT/bt, quadri di media tensione, quadri di bassa tensione, Power Center, gruppi elettrogeni e gruppi di continuità statici.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome e indirizzo del responsabile dell'attività • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità <p>Principali lavori</p>	<p>G.P: Engineering s.r.l. - Bologna</p> <p>Prof. ing. Gianni Pattini</p> <p>Privato - Studio tecnico</p> <p>Libero professionista - Consulente</p> <p>Progettista di impianti elettrici</p> <p>2001 - misura strumentale e verifica del coordinamento protezione-linea degli impianti a servizio dell'aeroporto di Milano Malpensa, committente SEA ;</p> <p>2002 - progetto dei lavori di ristrutturazione degli impianti elettrici a servizio della torre telecomunicazioni Telecom di Piacenza-Farnesiana;</p> <p>2002 - progetto di ristrutturazione degli impianti elettrici in continuità assoluta del CED INTESA-BCI a Parma e realizzazione di un sistema di distribuzione ridondante per apparati informatici "dual-cord" e "single-cord" committente Banca Intesa;</p> <p>2003 - progetto del cablaggio strutturato a servizio di una caserma della Guardia di Finanza sita in Bologna committente Sogei;</p>

**FORMAZIONE
ABILITAZIONI**

- 2001 La Laurea quinquennale in Ingegneria Elettrica conseguita presso l'Università degli Studi di Bologna.
- 2001 Abilitazione alla professione di ingegnere ed iscritto all'Albo degli Ingegneri della provincia di Cagliari con il numero 4625.
- 2003 Corso di abilitazione ad operare come coordinatore ai fini della sicurezza ai sensi del DLgs 494/96.
- 2005 Corso di formazione ed abilitazione in materia di prevenzione incendi, ad i sensi del DM 8 marzo 1985 (legge 818\84)
- 2012 Corso di formazione per lo svolgimento di lavori elettrici, rispondente alla Norma CEI EN 50110 e Norma CEI 11-27, livello 1A+2A – UNAE Sardegna
- 2013 Corso di formazione per Energy Manager
- 2013 Corso di formazione per RSPP Modulo C
- 2014 Corso Aggiornamento RSPP Modulo B macrosettori ATECO 3,4,5,7
- 2017 Corso di qualificazione per formatori per la sicurezza e salute sul lavoro

-

**AGGIORNAMENTO
PROFESSIONALE**

- 2010 La sicurezza delle attrezzature e degli insiemi a pressione: dalla certificazione CE (Direttiva 97/23/CE) alle verifiche di esercizio (D.M. 329/2004 e D.lgs. 81/2008)
- 2010 La climatizzazione negli ospedali e nelle strutture sanitarie
- 2011 Nuovo regolamento degli appalti pubblici, responsabile unico del procedimento (RUP) e DURC: pratiche operative per non commettere errori
- 2011 Convegno: gli affidamenti in economia - Mediaconsult
- 2011 Corso di formazione sulla sicurezza delle apparecchiature elettromedicali - EduCare
- 2012 Corso di Formazione - Il Lavoro in equipe: la squadra vincente
- 2012 Incontro di formazione Indoor Air Quality (IAQ) – Standards generali, legislazione e normative vigenti, in ottemperanza ai dettami dell'OMS
- 2012 Seminario "Il RUP e la gestione contrattuale nelle Pubbliche Amministrazioni"
- 2013 I gas in ambito ospedaliero - impiego in sicurezza
- 2013 I gas in ambito ospedaliero - approfondimento normative di riferimento, norma 7396 - 1 e 2. Applicazione allegato g. I gas anestetici. Procedura d'emergenza
- 2014 Il trattamento dell'acqua negli impianti di riscaldamento e nei circuiti sanitari: le novità introdotte dal D.P.R. n. 59/09 sull'efficienza energetica
- 2014 Abuso d'ufficio
- 2015 Le Basi Scientifiche dell'immobiliare standard
- 2015 Prestazioni Funzionali, Prestazioni Energetiche E Sicurezza Nei Sistemi Elettrici. Aggiornamento Normativo
- 2015 Aggiornamento Obbligatorio Per Il Mantenimento Del Ruolo Di Coordinatore In Fase Di Progettazione Ed Esecuzione Dei

- Lavori Nell'ambito Di Cantieri Temporanei E Mobili
- 2015 La Nuova Edizione Della Uni 10779-2014 Ed Il Nuovo Ts Uni 11559 Reti Idranti A Secco
 - 2015 Approvazione Della Regola Tecnica Di Prevenzione Incendi Per La Progettazione, Costruzione Ed Esercizio Delle Attività Commerciali Con Superficie Superiore A 400 Mq
 - 2015 Sistema Led Per L'Illuminazione Industriale E Sostenibile
 - 2015 La dematerializzazione dei documenti sanitari: aspetti normative e gestionali
 - 2015 La responsabilità amministrativa contabile del personale sanitario e il procedimento disciplinare del comparto sanità dopo la riforma brunetta e la legge anticorruzione
 - 2015 Metodi e strumenti per l'implementazione dei percorsi clinico organizzativi assistenziali nella ASL 8 di Cagliari
 - 2016 Sistemi Elettrici, Prestazioni Funzionali, Energetiche E Di Sicurezza
 - 2016 E' Tempo Di Domotica
 - 2016 L'Illuminazione Dei Luoghi Di Lavoro Mediante Sorgenti Led
 - 2016 I Sistemi Di Pressurizzazione Idrica Per Impianti Antincendio Secondo Le Norme Europee Uni En 12845 E Le Norme Italiane Uni 10779
 - 2016 Impianti A Vapore: Utilizzo efficace ed efficiente, dalla generazione all'utilizzo
 - 2016 Dal Progetto Antincendio Al Certificato Di Prevenzione Incendi Di Cui Al DPR 151/2011 — Iter Procedurale
 - 2016 La rilevazione del fabbisogno formativo delle strutture
 - 2016 Qualità e sicurezza in RM
 - 2017 Sicurezza E Prevenzione Incendi In Presenza Di Impianti Fotovoltaici
 - 2017 Impianti Elettrici. Prestazioni Funzionali E Di Sicurezza
 - 2017 La Tecnologia Costruttiva Per L'Edilizia Ad Alta Efficienza Termica E Acustica
 - 2017 Attività formativa nuovi flussi atti amministrativi: procedura atti SISAR
 - 2018 La sterilizzazione dei dispositivi medici in ospedale
 - 2018 Modelli manageriali: attori ed impianti organizzativi
 - 2018 Modulo formazione obbligatoria – Prevenzione Corruzione Trasparenza;
 - 2018 Amministrazione digitale, trasparenza, e-government e dialogo con i cittadini;
 - 2018 Strutture sanitarie e Sistema di gestione della sicurezza antincendio alla luce del D.M. 15/03/2015

ULTERIORI INFORMAZIONI

- 2008 Docente in corsi di formazione sulla prevenzione e protezione dagli incendi presso la SASOL di Sarroch (in collaborazione con la società INGIS srl);
- 2010 Docente in Corso di formazione ed aggiornamento per Coordinatore per la sicurezza nei cantieri temporanei o mobili – presso l'Ordine dei Geometri della Provincia di Sassari (D.Lgs 81/08 Titolo IV)
- 2010 Docente in Corsi di formazione per Tecnici della Prevenzione – Presso la Facoltà di medicina dell'Università di Sassari (D.Lgs

	81/08 Titolo IV)
2011-2012	Docente in Corsi di formazione per addetto antincendio in attività classificate a rischio elevato (ASL 1 Sassari).
2015-2017	Responsabile Scientifico in Corsi di formazione \ addestramento sulla sicurezza dei lavoratori (ASL 8 Cagliari).
2015-2017	Docente in Corsi di formazione, generale e specifica, sulla sicurezza dei lavoratori in attività classificate a rischio elevato (ASL 8 Cagliari)

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Prima Lingua	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE
Capacità di lettura	BUONO
Capacità di scrittura	INTERMEDIO
Capacità di espressione orale	INTERMEDIO

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Buona attitudine al lavoro di gruppo. Capacità di coordinamento.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE AutoCAD 2D per il disegno assistito dal computer;
Software per il dimensionamento e la preventivazione degli impianti elettrici di media e bassa tensione;
Calcolo illuminotecnico;
Computo metrico;
Verifica probabilistica del rischio da fulminazione.
Applicativi tipici dell'office automation (word processor, fogli di calcolo) e della ricerca in rete.

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI/DELL'ATTO DI NOTORIETÀ (ARTT. 46 E 47 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000, N. 445)

Io sottoscritto Valerio Vargiu nato il 27/12/1967 a Carbonia (CI)

CONSAPEVOLE

delle sanzioni previste dall'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci nonché delle conseguenze di cui all'art. 75 - comma 1 - del medesimo D.P.R., sotto la mia personale responsabilità ai fini di quanto previsto dal D.Lgs. n. 39/2013, consapevole anche della nullità degli incarichi conferiti in violazione delle disposizioni del D.Lgs. n. 39/2013, e di quanto previsto dagli artt. 6 e 13 del D.P.R. 62/2013,

DICHIARO

che tutte le informazioni contenute nel presente curriculum formativo e professionale sono veritiere.

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Cagliari, 28 Gennaio 2018

Ing. Valerio Vargiu