



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome(i) / Cognome(i) ALESSIO SALIS

Indirizzo(i)

Telefono(i) 070 2044036 / 070 8578193

Cellulare: 329 4664279

Fax 070 2044036

E-mail alessio.salis@gmail.com

Cittadinanza ITALIANA

Data di nascita

Sesso Maschio

Inquadramento professionale

Ingegnere iscritto all'albo degli ingegneri di Cagliari al n°336

Occupazione /Settore professionale

Consulente per gli studi sulla razionalizzazione della energia nei processi produttivi.
Progettazione illuminotecnica. Sicurezza nei luoghi di lavoro (misurazione e valutazione della esposizione a Campi Elettromagnetici e Radiazioni ottiche artificiali) -

Esperienza professionale

Date Da febbraio 2010

Lavoro o posizione ricoperti Libero Professionista – tecnico esperto nella redazione di Bilanci Energetici

Principali attività e responsabilità

Certificazione energetica ed Audit Energetici

Rilevamento della esposizione dei lavoratori ad agenti fisici (EMF – ROA – Rumore – Vibrazioni)

Attività di formazione in merito alla sicurezza

Progettazione illuminotecnica

Nome e indirizzo del datore di lavoro
Tipo di attività o settore

VIA MARCONI, 371 – 09045 QUARTU S.ELENA (CA)

Audit energetici anche attraverso attività di misura strumentale. Sicurezza nei luoghi di lavoro

Date (da – a)	agosto 2009 a febbraio 2010
Principali attività e responsabilità	tecnico esperto di sicurezza nei luoghi di lavoro; Attività commerciale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cosm Servizi Srl (fra i fondatori di COSM Srl in Febbraio 2009)
Tipo di attività o settore	Consulenza nel settore della Sicurezza nei luoghi di lavoro e determinazione della esposizione dei lavoratori ad agenti di rischio di vario tipo (Es: rischio fisico e rischio chimico) – audit sicurezza per aziende del settore industriale (Es: Audit qualità sicurezza ed ambiente sui fornitori Saras).
Date (da – a)	da Gennaio 2007 a agosto 2009
Principali attività e responsabilità	Contratto del Commercio a tempo indeterminato – Il livello.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SGS Italia S.p.A (ente di certificazione, verifica, controlli, analisi e ispezioni)
Tipo di attività o settore	Responsabile Commerciale per la Sardegna del Settore Certificazioni (SSC); Lead Auditor SGS Italia S.p.A. Sui sistemi di gestione qualità, con 196 Attività di audit eseguite di cui diverse nel settore 38C
Date (da – a)	dal 2004 – al 2007
Principali attività e responsabilità	Contratto a tempo determinato
Nome e indirizzo del datore di lavoro	SGS Italia S.p.A (ente di certificazione, verifica, controlli, analisi e ispezioni)
Tipo di attività o settore	Addetto Commerciale Settore Certificazioni (SSC)
Collaborazioni e libera professione	
2013)	Rilevazione e progettazione illuminotecnica dell'ENI di Sarroch (CA). Referente tecnico di Confesercenti per il coordinamento delle attività di audit energetico delle aziende iscritte (a partire dal 2012) e coordinatore esterno dello sportello sulle energie e servizi tecnici dall'inizio del 2013). Energy consultant Gruppo internazionale IMI- Remosa. Energy consultant Gruppo Molinas (Sardegna).
2012)	Determinazione della esposizione dei lavoratori del Banco di Sardegna a ROA e Campi Elettromagnetici. Attività di docenza in merito alla sicurezza per diversi corsi del BIC Sardegna. Docenza ENERGHEYA per TECNOFOR. Numerose attività inerenti la sicurezza sul lavoro. Progettazione e consulenza illuminotecnica finalizzata al risparmio energetico per ALCOA, ENI (Polimeri e Versalis), REMOSA, BCS (Gruppo IMI San Paolo), oltre ad altri tante piccole realtà.
2011)	Attività di docenza in merito alla sicurezza per Isfor API (protezione da agenti fisici: campi elettromagnetici), Attività di docenza presso la facoltà di ingegneria di Cagliari nel seminario sulla sicurezza "Illuminazione nei luoghi di lavoro". Attività di docenza presso Ente di formazione di Confesercenti per corso preposti. Attività di docenza presso azienda ANDROMEDA per corso preposti. Corso di illuminotecnica per TECNOFOR. Misurazione e Valutazione della esposizione della popolazione e dei lavoratori a campi elettromagnetici per SITA (Società internazionale di comunicazioni aeree). Determinazione delle emissioni di campi elettrici e magnetici di cabine elettriche di ENEL S.p.A.. Attività di valutazione e misurazione della esposizione a ROA e progettazione della illuminazione di emergenza per tutto il sito ALCOA S.r.l.
2010)	Attività di formazione per RSPP e Preposto, per diversi enti di formazione. Docenze presso la facoltà di ingegneria di Cagliari nei moduli di illuminotecnica. Docente sulla sicurezza nei luoghi di lavoro per la cooperativa sociale AITIA da ottobre a dicembre 2010 in un progetto finalizzato all'avviamento professionale.
2009)	Rilevamento della esposizione della popolazione a campi elettromagnetici presso Suinicola Sarda e per diversi campi eolici. Progettazione di impianti fotovoltaici per Beghelli Point Cagliari.
2008)	Rilevamento Campi elettromagnetici ai fini della esposizione dei lavoratori presso Syndial Porto Torres, gruppo Remosa S.p.A., e Syndial Macchiareddu.
2007)	Rilevamento Campi elettromagnetici ai fini della esposizione dei lavoratori presso Polimeri Europa Porto Torres e Saras S.p.A.
2006)	(Seconda) Indagine Ambientale Conoscitiva sulle "Emissioni di Campo elettromagnetico ELF", effettuata presso la "Raffineria Saras" - Gruppo Moratti, sita in Sarroch (CA). Studio sulla "Esposizione a Campi Elettromagnetici ELF" effettuato sui lavoratori della Industria chimica "SASOL" sita in Sarroch (CA).
2005)	Studio sulla "Esposizione a Campi Elettromagnetici ELF" effettuata sui lavoratori della Industria Chimica "Polimeri Europa", sita in Sarroch (CA).
2000 – 2012)	Insegnamento presso l'Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria, per il corso di "Illuminotecnica".
2000 – 2003)	Tutoraggio presso l'Università degli Studi di Cagliari, facoltà di Ingegneria, per il corso di "Disegno Ambientale". Svolgimento del compito di RSPP presso diverse aziende del territorio isolano. Studio sulla "Esposizione a Campi Elettromagnetici ELF" effettuata sui lavoratori della "Raffineria Saras" - Gruppo Moratti, sita in Sarroch (CA). (Prima) Indagine Ambientale Conoscitiva sulle "Emissioni di Campo Elettromagnetico ELF", effettuato presso la "Raffineria Saras" - Gruppo Moratti, sita in Sarroch (CA).

2003)	Progettista Responsabile Sviluppo Cicli di Lavoro e Prodotto pannelli coibenti per l'edilizia presso il "Sugherificio Monte Linas SRL", sito in Gonnosfanadiga (CA).
2000 – 2006)	Responsabile Raccolta, misurazione campi elettromagnetici e Gestione Dati per il Progetto "SETIL" - ricerca epidemiologica sulle "leucemie infantili causate da inquinamento elettromagnetico" - nelle regioni Veneto ed Emilia Romagna. Lavoro commissionato da: "Agenzia Sanitaria della Regione Emilia Romagna", "Centro Tumori di Padova" e "Registro Tumori Università di Torino" (Prof. Corrado Magnani).
2002)	Consulente Tecnico per l'applicazione di metodi innovativi nel taglio del granito presso la Società "ISGRA GRANITI" sita in Tempio Pusanica (SS).
2001)	<i>Redazione di Manuali HACCP di n° 200 attività impiegate nel settore agroalimentare della provincia di Cagliari.</i>
1999 – 2000)	Responsabile Raccolta, misurazione campi elettromagnetici e Gestione dati per i Progetti "SETIL" ed "EPHILIMP" – ricerca epidemiologica sulle "leucemie infantili e neuroblastomi nella popolazione adulta, causate da inquinamento elettromagnetico". Lavoro commissionato dalla "Facoltà di Medicina Del Lavoro di Cagliari" (Prof. Pier Luigi Cocco). Fra i redatori di 2 pubblicazioni scientifiche. "Responsabile Ricerca su "gli impieghi del sughero in campo enologico e nella edilizia". Borsa Lavoro per conto del "Centro di Prototipazione PROTO 21" del "Consorzio 21", Parco Tecnologico della Sardegna "POLARIS". Tutor della Sicurezza incaricato dall' Istituto di Formazione, Società "Tecnofor", sito a Nuoro (NU); Formatore nei corsi per Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione sui Luoghi di Lavoro, presso n° 25 aziende della provincia di Cagliari.
1997 – 2000)	Apprendistato presso i cantieri della ditta "Micconi Vitale" per il conseguimento del titolo di Responsabile della Sicurezza nei Cantieri (Legge sulla sicurezza nei cantieri 494). Verifiche illuminotecniche per conto della ditta "Micconi Vitale", eseguite presso i padiglioni della "Sarlux", Saras Petrochimica - Gruppo Moratti, sita in Sarroch (CA), destinati alla produzione di energia elettrica.
1997)	Diploma di Laurea in Ingegneria Ambientale. Argomento della Tesi: Illuminazione nei luoghi di Lavoro.
Formazione	
2011)	Corso per agenti di commercio e conseguimento della abilitazione quale rappresentante commerciale
2010)	Corso Modulo C per RSPP presso ente di formazione Isfor API (in corso di svolgimento termine il giorno 17 Giugno).
2010)	Corso su ROA (radiazioni ottiche) presso ente di formazione Isfor API
2005)	Corso FSC sulla Certificazione Forestale – Presso SGS Italia S.p.A.
2004)	Corso AUDQUAL riconosciuto CEPAS e AICQ SICEV - Presso SGS Italia S.p.A.
2004)	Corso AUDAMB riconosciuto CEPAS e AICQ SICEV - Presso SGS Italia S.p.A.
2004)	Corso AMBDEP sulla Gestione dei Depuratori - Presso SGS Italia S.p.A.
2001)	Corso sugli effetti da esposizione a campi elettromagnetici ELF - Presso il dipartimento di Scienze Biomediche ed Oncologia Umana di Torino.
	Corso per la Direttiva sui Cantieri L. 494; conseguimento Abilitazione a Responsabile della Sicurezza nei Cantieri - Presso Ordine degli Architetti di Cagliari – con successivo riconoscimento del modulo A ai fini dell'incarico quale RSPP.
2000)	Master sulla Sicurezza nei Luoghi di Lavoro - Presso l'Istituto di Formazione Tecnofor, (NU).
1999)	Corso di Approfondimento Programma di calcolo Illuminotecnico Photos 2000 - Presso la Società Guzzini Illuminazione, sita in Recanati.
1998)	Stage presso: Potabilizzatore di Cagliari (CA), Depuratore de Is Arenas di Quartu S. Elena (CA), Piattaforma Ambientale Tecnocasic sita nella Z.I. Macchiareddu (CA).
1997)	Corso di Approfondimento Autocad, Inglese Tecnico, Digitalizzazione del territorio - Presso Istituto I.F.O.A., sito in Reggio Emilia (RE).
1995-96)	Corso di Marketing e Leadership Manageriale - Presso la Ditta di consulenze Life Design, sita in Cagliari (CA).

Capacità e competenze personali.

Madrelingua(e) Italiano e Sardo
Altra(e) lingua(e) Inglese

Autovalutazione
Livello europeo (*)

Comprensione		Parlato		Scritto			
Ascolto		Letture		Interazione orale		Produzione orale	
	Ottimo		Ottimo		Ottimo		Ottimo
	Buono		Buono		Buono		Buono
	Buono		Buono		Buono		Buono

Italiano
Inglese
Sardo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze sociali

Ottima propensione nelle attività commerciali e nello svolgimento dei lavori di gruppo.

Capacità e competenze organizzative

Buone competenze organizzative acquisite nella gestione all'interno di gruppi di lavoro presso SGS Italia S.p.A., Presso AIDI (Associazione Italiana di Illuminazione di cui sono il Presidente per la Sardegna) e presso il Might (associazione di architettura di Cagliari). Da novembre 2013 sono coordinatore della commissione Energia presso l'ordine degli ingegneri di Cagliari.

Capacità e competenze tecniche

Tecnico esperto nella rilevazione dei dati fisici in situ - capacità di progettazione.

Capacità e competenze informatiche

Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite. (facoltativo, v. istruzioni)

Capacità e competenze artistiche

/

Altre capacità e competenze

/

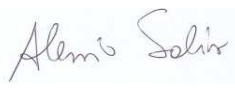
Pubblicazioni

1. Cocco P, Cocco ME, Paghi L, Avataneo G, Fadda D, Salis A, Anni MS, Atzeri S, Erren T. Urinary 6-sulfatoxymelatonin circadian rhythm and domestic exposure to 50 Hertz electromagnetic fields. In: Ambiente e Salute – Environment and Health: malattie da inquinamento ambientale nel bambino e nell'adulto – diseases in the child and the adult deriving from environmental pollution. San Marino: AIEP Editore, 2001, pp 153-4.
2. Cocco P, Cocco ME, Paghi L, Avataneo G, Salis A, Meloni M, Atzeri S, Broccia G, Ennas MG, Erren TC, and Reiter R J. Urinary 6-Sulfatoxymelatonin excretion in humans during domestic exposure to 50 Hertz electromagnetic fields. Neuroendocrinol Lett 2005;26:136-42

Studi

Diploma di Laurea in ingegneria Ambiente e Territorio facoltà di ingegneria di Cagliari conseguito il 20/12/2001 con il voto di 98/110

Diploma scuola secondaria ITIS Belluzzi (Bologna) – in Ambra Elettronica conseguito nel 1990 con il voto di 50/60

Patente	Patente B (autovetture).
Ulteriori informazioni	Da Maggio 2011 sono Presidente dell'AIDI Sardegna (AIDI è l'Associazione Italiana di Illuminazione), sempre da maggio 2011 sono inserito nel direttivo dell'UNAE Sardegna (albo delle imprese tecniche installatrici qualificate). Da novembre 2013 sono coordinatore della commissione Energia presso l'ordine degli ingegneri di Cagliari.
Allegati	/
	Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali (facoltativo)". Quanto dichiarato nel presente curriculum corrisponde al vero, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000
Firma	Alessio Salis 
Data	15.04.2014