

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **SOGOS ANTONIO**
Indirizzo
Telefono
Fax
E-mail

Nazionalità Italiana
Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

Dal 2010, con il passaggio dalla Gestione Governativa Ferrovie della Sardegna in ARST e la definizione della nuova impresa di trasporti ARST SpA, è stato inserito nel nuovo Servizio ISAT, che si occupa degli Impianti speciali Ferroviari e Tecnologici, dove si occupa del coordinamento delle attività manutentive degli impianti speciali ferroviari, impianti elettrici (BT), delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT, delle SSE (Sottostazioni delle linee tranviarie di Cagliari e Sassari), delle Linee di Contatto, degli impianti di segnalamento ferroviari (ACEI/CTC/BCA), ha collaborato con il Servizio Tecnico aziendale alla Messa in Servizio della SSE e della Linea di Contatto (LdC) della Linea tranviaria in Sassari. Ha collaborato con il Servizio Tecnico aziendale alla redazione del progetto preliminare della trazione elettrica: SSE e LdC della Linea tranviaria Piazza Repubblica - Piazza Matteotti e del raddoppio della Linea 1 in Cagliari, ha collaborato ad alcune sedute di verifica, collaudo e messa in servizio delle nuove AdeS Stadler.

Dall'Ottobre 1994 è stato assunto presso la Direzione Esercizio di Macomer Gestione Governativa Ferrovie della Sardegna come responsabile della Ripartizione del Materiale Rotabile dove ha partecipato e coadiuvato, come referente aziendale, alle verifiche periodiche annuali del materiale rotabile con USTIF, ha partecipato al controllo dei lavori di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici di diverse automotrici diesel elettriche (ADE), presso le officine di un'impresa specializzata; ha coordinato i lavori di manutenzione straordinaria degli impianti elettrici di trazione ed ausiliari, impianti aria compressa e di carrozzeria di diverse locomotive diesel-elettriche (LDe), ha partecipato, come referente aziendale, alle sedute di verifica, collaudo e messa in servizio dei tram Skoda della metropolitana di superficie in Cagliari, ha collaborato con il Servizio Tecnico aziendale alla Messa in Servizio della SSE e della Linea di Contatto (LdC) della Linea tranviaria in Sassari, ha collaborato con il Servizio Tecnico aziendale sia alla redazione del progetto preliminare della trazione elettrica: SSE e LdC della Linea tranviaria 1 e della Linea Tranviaria 3 in Cagliari, nonché alle prove, verifiche e misure per la loro Messa in Servizio.

Dall'Ottobre 1992 fino al Settembre 1994 Insegnante a ruolo presso l'IPSIA di Macomer per le Materie di elettrotecnica ed Impianti Elettrici.

Dal Settembre 1989 e fino al settembre 1992 ha operato presso lo Stabilimento Enichem Anic di Porto Torres, dapprima nel Servizio Ingegneria e successivamente nell'Officina Elettrica, dove in staff al responsabile ha coordinato diversi lavori di manutenzione programmata, straordinaria e correttiva degli impianti elettrici BT e MT (6kV/15kV) e delle cabine elettriche di trasformazione MT/BT.

Dall'Ottobre 1988 fino al Settembre 1989 Supplente presso l'IPSIA di Macomer per le Materie di elettrotecnica ed Impianti Elettrici.

Nome e indirizzo del datore di lavoro
• Tipo di azienda o settore
• Tipo di impiego

ARST SpA Via Posada 8/10 Cagliari 09122
Trasporto Pubblico Locale (ferroviario, Stradale con Autobus e Metrotranviario)
Parametro 250 (responsabile Unità Complessa) presso la Sede Territoriale Ferroviaria di Macomer ed il Servizio IS-CCS

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile Sede Territoriale di Macomer ed attività di supporto tecnico e di gestione del Personale al Responsabile del Servizio IS-CCS (Impianti Speciali-Comando Controllo Segnalamento):

- Effettuazione visite periodiche biennali ai Passaggi a Livello Automatici (PLA);
- Effettuazione visite periodiche biennali alla Linea di Contatto (LdC) delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche annuali alle Casse di Manovra dei deviatori delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche annuali alle Casse di Manovra Elettriche dei deviatori degli Impianti ACEI di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche impianti di terra delle Sottostazioni delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;
- Effettuazione visite periodiche impianti di terra delle cabine elettriche di trasformazioni MT/BT delle Sedi Territoriali Ferroviarie di Macomer, Monserrato e Sassari;
- Effettuazione della misura periodica della conduttanza unitaria di dispersione del binario, secondo la Norma CEI 50122-2, della Linea 3 della Metrotranvia di Cagliari;
- Programmazione ed effettuazione degli interventi di manutenzione ordinaria, programmata e correttiva dei PLA, impianti ACEI, LdC e SSE;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la manutenzione ordinaria, programmata/straordinaria e correttiva dell'impianto di Segnalamento della Metrotranvia di Cagliari;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la manutenzione programmata/straordinaria, correttiva, conduzione ed esercizio degli impianti termici termici aziendali ARST SpA;
- Redazione di Capitolati Tecnici e/o specifica tecnica per apparecchi di misura, attrezzature, apparecchiature, apparati/componenti di impianti ACEI, LdC, SSE;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la fornitura di Relè a disco elettronico dei Circuiti di Binario (CdB), degli impianti ACEI della Sede Territoriale Ferroviaria di Sassari, in sostituzione di quelli elettromeccanici;
- Redazione del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la fornitura di Tester-Infill per verifica e misura dei parametri di funzionamento dei Relè a disco elettronico e dei Circuiti di Binario (CdB), degli impianti ACEI della Sede Territoriale Ferroviaria di Sassari;
- Redazione/Coordinamento del Progetto e del Capitolato Tecnico-Amministrativo per la fornitura del Sistema Integrato di Alimentazione e Protezione (SIAP) per gli impianti ACEI installati nelle Stazioni della linea ferroviaria TPL della Sede Territoriale Ferroviaria di Sassari;
- Collaborazione con Servizio Tecnico per la progettazione ed assistenza ai lavori della trazione elettrica (TE) delle Metrotranvie di Cagliari e Sassari;

Istruttore per Corso di formazione per macchinisti (per tutto il periodo di controllo USTIF);

- RUP in fase di esecuzione, dal Gennaio 2020, per l'Appalto integrato per la progettazione ed esecuzione di sistemi di comando e controllo di impianti di sicurezza di stazione e di linea da realizzare con ACC, a logica concentrata, delle linee ferroviarie a scartamento ridotto (950mm) Monserrato-Isili e Macomer-Nuoro, nonché intervenibili realizzazione di impianti dei passaggi a livello, di protezione della marcia di treni, di telecomunicazione, di informazione al pubblico, di diagnostica, di security, di alimentazione e di adeguamento dei locali tecnici per il contenimento delle apparecchiature. Garan.23/2012;
- RUP in fase di esecuzione, nel periodo Febbraio 2014 – Luglio 2023, per l'Appalto di servizio di esecuzione della manutenzione ordinaria e preventiva/programmatadei sistemi di Segnalamento e Controllo della Linea 1: San Gottardo – Piazza Repubblica, della Linea 3: San Gottardo – Policlinico e del Deposito – Metrotranvia di Cagliari. Garan.21/2020;
- Assistente del Direttore dell'Esecuzione, ing. Paolo Diana, dall'Ottobre 2019, per l'Appalto della fornitura di n.15 Unità di trazione (UDT) bidirezionali, a trazione diesel-elettrica, da utilizzare sulle ferrovie a scartamento ridotto di 950 mm di ARST SpA Componente Commissione Appalto Fornitura Nuove ADeS Stadler STF Cagliari – Monserrato. Gara N.47/2019;
- Direttore dell'Esecuzione, dal Marzo 2023, dell'Appalto per la fornitura e posa in opera, sulle AdeS Stadler delle Sedi Territoriali Ferroviarie di Macomer e Sassari; del Sottosistema di Bordo (SSB-SCMT). N.158/2022.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Esito/Votazione 	<p>Luglio 1978</p> <p>Diploma di Maturità Scientifica - Liceo Scientifico Macomer</p> <p>55/60</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Esito/Votazione 	<p>Gennaio 1988</p> <p>Facoltà Ingegneria Elettrotecnica - Università degli Studi di Cagliari</p> <p>108/110</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Data Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione 	<p>Aprile 1988</p> <p>Abilitazione ed Iscrizione Ordine Professionale Ingegneri Provincia di Nuoro</p>



CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Inglese]

[IL livello: buono]

[IL livello: buono]

[IL livello: elementare.]

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.

Attività di ingegnere di manutenzione nei settori Materiale Rotabile, Impianti Soeciali e TE ed attività di progettazione negli impianti elettrici BT, Cabine MT/BT, LdC e SSE.

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.

Attività di gestione e coordinamento delle attività di manutenzione degli Impianti Speciali e TE.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Uso abituale del computer, di Internet e della posta elettronica, capacità di utilizzo dei seguenti software: Microsoft Excel e software tecnici: ABB, Bticino, Gewiss, Schneider, Zeus, dei software: Autocad e Mathcad.

Capacità di utilizzo di strumenti multifunzione per la verifica degli impianti elettrici.

PATENTE O PATENTI

B

Macomer 30.08.2023

Ing. Antonio Sogos