

Roberto Sudano

Dati Anagrafici

Luogo & Data di nascita MODICA (RG) 24 Dicembre 1973
Residenza Via Vanella 73, 12 – 97015 Modica (RG)
E-mail robertosudano@virgilio.it
Cellulare 338/4111841

Ingegnere meccanico con pluriennale esperienza maturata nell'area Qualità sia come Inspection & Expediting Unit, sia come Quality Engineering Manager.

Pregressa esperienza maturata nell'area Controllo Qualità come Inspection & Expediting Unit, soprattutto nel campo del Oil and Gas; in particolare occupandomi di collaudi di prodotti per l'industria petrolifera e simili.

Pregressa esperienza nelle seguenti attività:

- organizzare e verificare la corretta preparazione della documentazione di controllo qualità (piani e procedure di controllo) in accordo alle specifiche contrattuali, alle normative applicabili;
- intervenire e dare supporto nella risoluzione di eventuali problematiche relative al controllo qualità;
- partecipare ai KOM / PIM;
- gestire i rapporti con i fornitori per la valutazione e soluzione di aspetti di avanzamento lavori e tempi di consegna;
- eseguire controlli Visivi & Dimensionali in accordo ai disegni approvati;
- eseguire collaudi funzionali di Pannelli di controllo, apparecchiature elettriche, laboratory equipment, micro gas chromatograph for natural gas, sampling system, laboratory equipment, analyzers; Fire System; Telecom System (including CCTV System, PAGA System, Telephone System, Radio System and Alarm System).
- eseguire controlli PMI;
- eseguire controlli non distruttivi NDE (PT/MT/UT/RT) su saldature, forgiati e fusi;
- eseguire collaudi idraulici, pneumatici, a gas (alta e bassa pressione), Fugitive Emission, a bassa e alta temperatura in accordo alla procedura di FAT approvata;
- eseguire controlli sulla preparazione e sulla verniciatura finale (adhesion test, pull off test, holiday test, thickness);
- eseguire controlli sull' imballaggio e relativa documentazione di trasporto;
- eseguire controlli della documentazione tecnica e conformità CE.

In possesso delle seguenti qualifiche ARAMCO SAP ID N° 70020534:

QM03 - Meccanica Generale
 QM04 - NDE (PT/MT/UT/RT)
 QM07 - Valvole
 QM08 - Raccordi
 QM09 - Guarnizioni
 QM31 - Scambiatori di Calore

Ispettore II Livello NDT "PT / MT / UT / RT" in accordo ASNT SNT-TC-1°

Conoscenza Codici e Standard di settore: API6D; API6D; API 17D; API 6DSS; API 598; ASME B16.5; ASME B31.3; ASME V; ASME VIII; ASME IX; ASTM; BS; ATEX; ISO; NACE; NORSOK; PED.

L'esperienza nella gestione e realizzazione di collaudi, la propensione alle relazioni con le aziende clienti unite alla conoscenza delle più moderne tecnologie, mi consente di affrontare la pianificazione e lo sviluppo di un qualsiasi progetto a forte contenuto tecnologico, con la dovuta determinazione competenza e professionalità.

Esperienze professionali

Ott '18 – Oggi

"FREELANCE"

Ispettore / Expediter / Consulente qualità.

Principali attività svolte:

Agenzia Ispettiva	Cliente	Progetto	Equipment	Fornitore
Applus Velosi	ENI	Coral South Development project	Micro Gas Chromatograph for Natural Gas	Dipietro Group Melilli (SR) Italia
Applus Velosi	ENI	Coral South Development project	Sampling System	Dipietro Group Melilli (SR) Italia
Applus Velosi	ENI	Coral South Development project	Laboratory Equipment	Dipietro Group Melilli (SR) Italia
Applus Velosi	Enel Global Infrastructure and Networks S.r.l.	Enel Brasile Spagna	Sezionatore 3f sotto carico 24kv 400A 12kA	Col Giovanni Paolo S.P.A. Belpasso (CT) Italia
Applus Velosi	Enel Global Infrastructure and Networks S.r.l.	Enel Romania	INT 3P 24KV 630A VUOTO COMP 16KA	Col Giovanni Paolo S.P.A. Belpasso (CT) Italia
Applus Velosi	KT - Kinetics Technology Spa	K293/K294 KSTOVO REFINERY HDT & HPU/ROG PSA PLANTS (RUSSIA) LUKOIL	Telecomm System including CCTV System, PAGA System, Telephone System, Radio System and Alarm System	Gruppomega Priolo Gargallo (SR) Italia
Applus Velosi	KT - Kinetics Technology Spa	K293/K294 KSTOVO REFINERY HDT & HPU/ROG PSA PLANTS (RUSSIA) LUKOIL	Fire System	Gruppomega Priolo Gargallo (SR) Italia
GEA Service S.r.l.	Technip	Coral South Development project	Sampling System	Dipietro Group Melilli (SR) Italia
Applus Velosi	Enel Global Infrastructure and Networks S.r.l.	Enel Brasile	Quadro SF6,24KV,16KA,4LEI+1T	Col Giovanni Paolo S.P.A. Belpasso (CT) Italia
Applus Velosi	Enel Global Infrastructure and Networks S.r.l.	Enel Peru	RGDAT - RELE PROTECC DIRECC INDICADOR	Electric Power S.r.l. Aci Sant'Antonio (CT) Italia
Kalyan Inspection Agency	HQTS	//	Food Inspection (Quantity & Quality)	Iblea Frigo Ragusa Italia

Gen '18 – Set. '18

"PETROLVALVES"

Assunto in qualità di Quality Engineering Manager, presso la società Petrolvalves S.p.A. Viale G. Borri 42, 21053 Castellanza (VA) – Italy

Mission: gestire il processo di preparazione e distribuzione delle procedure di qualità in accordo ai requisiti contrattuali, alle direttive aziendali e alle procedure previste dal sistema qualità per una efficace qualità del prodotto e per la soddisfazione del Cliente.

Responsabile delle seguenti principali attività:

- organizzare e verificare la corretta preparazione della documentazione di controllo qualità (piani e procedure di controllo) in accordo alle specifiche contrattuali, alle normative applicabili e alle procedure aziendali;
- pianificare, verificare e gestire l'avanzamento delle attività sia di emissione che di revisione dei documenti di controllo qualità nel rispetto delle tempistiche stabilite dalla pianificazione generale;
- interfacciarsi con il Responsabile diretto sull'andamento dei programmi di lavoro, sulle problematiche di gestione delle risorse e dei mezzi a disposizione;
- intervenire e dare supporto nella risoluzione di eventuali problematiche specifiche, apportando piani di miglioramento e coordinandosi con gli altri reparti aziendali in accordo con le direttive aziendali e con gli standard di qualità previsti;
- partecipare ai meeting sia interni sia con i Clienti che richiedono discussione e finalizzazione di aspetti di controllo e di quality engineering;
- supportare il reparto Quotations per l'analisi tecnico/qualitativa delle specifiche contrattuali in caso di offerte particolarmente rilevanti per l'azienda;
- gestire i rapporti con i fornitori (specialmente di materie prime) per la valutazione e soluzione di aspetti di Quality Engineering;
- supportare le aree del Sales, Engineering e Operations nello svolgimento delle attività produttive;
- gestire e promuovere la crescita delle persone affidate.

Sett '08 – Dic '17

"S.I.S.I."

Assunto in qualità di Expediting & Inspection Unit, presso la società S.I.S.I. s.r.l. Corso XX Settembre 19, 21052 Busto Arsizio (VA).

Esperienza nelle seguenti attività:

- controllo Visivo & Dimensionale (spessori e diametri) eseguito in accordo ai disegni approvati;
- controlli non distruttivi (PT/MT/UT/RT) e PMI su saldature, forgiati e fusi;
- collaudi idraulici, pneumatici, a gas (alta e bassa pressione), Fugitive Emission, a bassa e alta temperatura in accordo alla procedura di FAT approvata;
- controllo verniciatura;
- controllo Imballo e documentazione di trasporto;
- controllo Documentazione tecnica e conformità CE.

L'esperienza nella gestione e realizzazione di collaudi, la propensione alle relazioni con le aziende clienti unite alla conoscenza delle più moderne tecnologie, mi consente di affrontare la pianificazione e lo sviluppo di un qualsiasi progetto a forte contenuto tecnologico, con la dovuta determinazione competenza e professionalità.

SOMMARIO DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Expediting, ispezioni e collaudi (II & III parte come TUV) di pompe, serbatoi a pressione, raccordi, curve, riduzioni, attuatori, cavi, tubi, lamiere, strutture metalliche, (carpenteria pesante e leggera), compressori, strumentazione, valvole, verniciature / rivestimenti.

Esperienza in processi di costruzione, codici e standard, prove, procedure e apparecchiature per i controlli non distruttivi, collaudi funzionali e di accettazione.

Ott '10 – Dic. '17

"PETROLVALVES"

Consulente esterno (sempre per conto di S.I.S.I.) impiegato nel dipartimento Controllo Qualità, in modo particolare per l'emissione della seguente documentazione:

- Piani di Controllo Qualità;
- Procedure di Collaudo Standard per tutte le tipologie di Valvole;
- Procedure di Collaudo per "Fugitive Emission Test";
- Procedure di Collaudo per "Low Temperature & Cryogenic Test";
- Procedure di Collaudo Funzionale di valvole con Attuatori (Idraulici, Pneumatici, Elettrici);
- Procedure di Collaudo per Valvole Sottomarine.

tutte in accordo ai relativi Codici/Standard Internazionali e alle Specifiche del Cliente.

Ott '09 – Dic '09

"CASALE"

Expediter (sempre per conto di S.I.S.I.), gestendo tutte le commesse riguardanti il territorio italiano, in modo particolare occupandomi delle seguenti attività:

- pianificazione degli interventi, stabiliti in base ad eventuali criticità riscontrate, alle fasi di sviluppo commessa e alla data di consegna contrattuale;
- valutazione delle ore di intervento necessarie per la consegna dei materiali;
- previsione del rispetto o meno della consegna contrattuale;
verifica della disponibilità dei principali materiali presso il fornitore per lo sblocco dei pagamenti;
- valutazioni di attività critiche che potrebbero portare a ritardi nella consegna;
- risoluzione di problematiche varie, in tutte le fasi di sviluppo della commessa, facendo da mediatore tra cliente e fornitore per una soluzione più rapida e chiara.

Giu '04 – Ago '08

"I.T.Ex."

Assunto in qualità di Expediting & Inspection Unit, presso la società I.T.Ex. Quality Service di San Donato Milanese (MI).

SOMMARIO DELLE ESPERIENZE PROFESSIONALI:

Expediting, ispezioni e collaudi di pompe, serbatoi a pressione, raccordi, curve, riduzioni, attuatori, cavi, tubi, lamiere, strutture metalliche, (carpenteria pesante e leggera), compressori, strumentazione, valvole, verniciature / rivestimenti.

Esperienza in processi di costruzione, codici e standard, prove, procedure e apparecchiature per i controlli non distruttivi, collaudi funzionali e di accettazione.

PRINCIPALI PRODOTTI & FORNITORI

• **SCAMBIATORI DI CALORE /RECIPIENTI A PRESSIONE:**

- ALFA LAVAL – Fontanil Cornillon – Francia
- ATB Riva Calzoni – Roncadelle – BS
- BONO ARTES – Oliveto Citra – SA
- COSTACURTA – Olginate – LC
- FAVRIN – Nova Milanese– MI
- FBM HUDSON ITALIA - Terno D'isola – BG
- MICAM – Cologno Monzese– MI
- OCS – Albignasego – PD
- OLMI- Solaro – BG
- ORLANDO IMPIANTI – Solaro – MI

- RAVAGNAN – Limena – PD
- SAMIC – Lonate Ceppino – Va
- SICES S.p.A. – Porto Torres – SS
- THERMA - Palazzo Pignano – CR
- VILLA SCAMBIATORI – Madignano– CR
- VILLA & BONALDI – Ricengo– CR
- ZANON – Schio – VI

• **FORGIATI / FLANGE / RACCORDI PER SERVIZI INDUSTRIALI:**

- ASFO S.r.l. – Chiuppano – VI
- GALPERTI- Gera Lario – CO
- RACCORDI FORGIATI – Nibbiano V. T. – PC
- RINGMILL – Nuova Olonio di Dubino – SO
- TECNOBEND – Arena Po’- PV
- TECNOFORGE S.r.l. – Castel S. Giovanni – PC

• **PIPE & PIPE BENDS:**

- CTA ITALY - Grugliasco - TO
- TECNO PROJECT INDUSTRIALE S.R.L. - Curno – BG
- IBF S.P.A. - Vittuone – MI
- COMMERCIALE TUBI ACCIAIO S.P.A - C/O Dalmine (BG)
- OFMECO c/o TECHSOL - S.M. Maddalena di Occhiobello -RO
- SIMAS / BASSI - Prezzate di Mapello (BG)
- TENARIS DALMINE – Dalmine (BG)

• **POMPE:**

- FINDER POMPE - Merate – LC
- GABBIONETA POMPE - Sesto San Giovanni – MI
- GARBARINO POMPE - Acqui Terme – AL
- SULZER – Bruchsal– GERMANIA
- WEIR GABBIONETA – Sesto San Giovanni – MI
- WORTHINGTON - Desio – MI

• **CAVI, STRUMENTAZIONI ELETTRICHE e SEZIONATORI:**

- CAMUNA CAVI – Edolo – BS
- FOR.EL.IND. – Cologno al Serio – BG
- METALLURGICA BRESCIANA – Dello – BS
- PIRELLI CAVI – Milano
- TRATOS CAVI – Pieve Santostefano – AR
- COL GIOVANNI PAOLO S.P.A. - Belpasso – CT
- ELECTRIC POWER S.r.l. - Aci Sant'Antonio - CT

• **ATTUATORI & CENTRALINE:**

- BIFFI – Fiorenzuola – PC

• **VALVOLE / VALVOLE DI SICUREZZA / DISCI DI ROTTURA:**

- AST – Cornaredo – MI
- BONNY FORGE (BFE) - Albano S. Alessandro – BG
- DRESSER Italia SRL-Div.Masoneilan - Casavatore – NA
- DELLA FOGLIA - Marnate – VA
- EMERSON - Cernay Cedex – FRANCIA
- GALLI & CASSINA – Solaro – MI
- GROVE S.p.A. - Voghera – PV
- LVF - San Paolo D’Argon – BG
- METSO – Cinisello Balsamo – MI
- L.C.M. - Cardano al Campo – VA
- PERAR- Rescaldina – MI
- TAI - Guardamiglio – PC
- PETROLVALVES- Castellanza – VA
- SEVERN GLOCON – Monfalcone – GO
- TORMENE – Due Carrare – PD
- TYCO VANESSA – Lugagnano Val D’Arda – PC

- VALVITALIA - Rivanazzano – PV
- VALVOSIDER – Borgosesia – VC
- VELAN – Mezzago – MI

• **GRU & CARROPONTI:**

- LIEBHERR - Nenzing – AUSTRIA
- MELONI - Tolentino – MC
- M.E.P. - Verona – VR

• **GRUPPI ELETTROGENI / MOTORI ELETTRICI:**

- ASI S.r.l. – Monfalcone – GO
- MILANTRACTOR – Tribiano – MI

• **SISTEMI DI INSONORIZZAZIONE:**

- CIR AMBIENTE – Imola – BO

• **FORNI & CARPENTERIA PESANTE E LEGGERA:**

- COSMI SUD – Gela - CL

• **APPARECCHIATURE PER SALDATURE:**

- ESAB – Mesero – MI

• **DRILL COLLAR, LANDING SUB:**

- SMF INTERNATIONAL – Cosne sur Le Loire – FRANCIA

• **TERMOCOPPIE:**

- TERCOM – CREMONA – CR

• **MICRO GAS CHROMATOGRAFI PER NATURAL GAS, SAMPLING SYSTEM, LABORATORY EQUIPMENT**

- DIPIETRO GROUP – Melilli - SR

PRINCIPALI CLIENTI PER I QUALI E' STATO SVOLTO IL LAVORO:

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| ☒ SARAS | ☒ INTERMARE SARDA |
| ☒ CASALE | ☒ SNAM S.p.A. |
| ☒ PHOCEENNE | ☒ BP |
| ☒ NORDSTREAM | ☒ STATOIL |
| ☒ SNAMPROGETTISUD S.p.A. | ☒ ROSETTI MARINO |
| ☒ SAIPEM S.P.A. | ☒ NCOC |
| ☒ SNAMPROGETTI S.p.A. | ☒ ARAMCO |

Ott. '03 – Mag. '04

"CO.SI.RA."

Assunto in qualità di Disegnatore Progettista e responsabile della produzione nell'azienda CO.SI.RA. di Ragusa, specializzata negli allestimenti per veicoli industriali e lavorazioni di ferro, tubi e lamiera.

Mar. '03 – Mag. '03

"Università di Catania"

Stage presso la Marina Militare di Catania per lo studio delle seguenti tecniche di controllo non distruttivo (C.N.D.):
Ultrasuoni, Magnetoscopia, Liquidi Penetranti, Termografia.

Studi	
<i>Gennaio '04</i>	Abilitato alla professione di Ingegnere a seguito di superamento del relativo Esame di Stato presso l'Università di Catania, e iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Ragusa al N°906 dal 12/02/2004.
<i>Luglio '03</i>	Laurea in Ingegneria Meccanica con indirizzo Costruzioni conseguita presso l'Università degli Studi di Catania. Tesi: "Sviluppo di un modello F.E.M. per lo studio della trasmissione del calore in provini sollecitati a fatica.". Votazione: 94/110 .
Corsi / Qualifiche	
<i>10/11.Febbraio.'16</i>	Qualifica ARAMCO " Meccanica Generale QM03 / NDE (PT/MT/UT/RT) QM04 / Valvole QM07 / Raccordi QM08 / Guarnizioni QM09 / Scambiatori di Calore QM31 " tenuto presso SGS Italia (MI). SAP ID N° 70020534
<i>Ott.'15- Gen.'16</i>	Corso II Livello NDT " PT / MT / UT / RT " tenuto presso SGS Italia (MI) secondo ASNT SNT-TC-1A, rilascio attestato II Livello SQ N° 16-2 il 04.02.2016.
<i>04.Febbraio.2009</i>	Corso sulla " La Marcatura CE nelle Apparecchiature a Pressione: Direttiva 97/23/CE PED " tenuto presso TÜV SUD ITALIA (Sesto San Giovanni - MI).
<i>Ott. '99 - Giu. '00</i>	Corso di " Tecnica della sicurezza e igiene sul lavoro " presso l'Università degli Studi di Catania, conseguendo l'abilitazione alla redazione dei piani di sicurezza riguardanti i DLgs. n. 626/94 e 494/96.
Servizio Militare	
<i>Gen. '01 - Nov. '01</i>	Assolto presso la Marina Militare .
Conoscenze Informatiche	
<i>Sistemi di Simulazione</i>	MSC. MARC MENTAT 2001
<i>Office Automation</i>	MS WORD; MS EXCEL; MS POWERPOINT; WEBGATE; SHAREPOINT; AS400.
<i>CAD</i>	AUTOCAD;
<i>Sistemi operativi</i>	WINDOWS;
Lingue Straniere	
<i>Inglese</i>	Buona conoscenza della lingua scritta e parlata.
Tempo Libero/Interessi	
Musica, Cinema, Lettura, Cucina, Viaggi, Fai Da Te, Sport.	

"Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, compresi gli eventuali dati sensibili, ai sensi del D. Lgs 196/2003".