

PERSONAL INFORMATION

Family Name & First Name	CLAUDIU ELVIS PETRICATANASA
Address, Zip Code, City, Country	Str. General Eremia Grigorescu, Nr.13, Bl.82, Ap.53, Ploiesti, Jud. Prahova, Romania
Mobile	+40 721 883 681
E-mail	claudiutan@gmail.com
Citizenship	Romanian
Date of birth	24.04.1975
Web	http://no.linkedin.com/pub/claudiu-tanasa/26/611/961

CURRENT POSITION

Position held	Company Quality Manager
Date (from – to)	2013 – present
Name of company	<ul style="list-style-type: none"> • Saipem SpA Norway Branch, ENI group • Saipem Drilling Norway, ENI group • Saipem Norge, ENI group • Saipem Offshore, ENI group
Type of business or sector	<ul style="list-style-type: none"> • Drilling • Offshore construction • ROV Operations
Main activities and responsibilities	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2008, Audit Lead auditor internal/external regarding: Quality Management System, HSE matters, drilling activities, procurement, human resources, logistic, external vendors • Plan and implement annual internal / external Quality System auditing activities • Supports relevant functions on-board during third party, authorities audits • Guarantee the planning and assessment of project audit results and analysis of non-conformity • Monitors adequate close out of NCs- Non Conformity and events • Initiates and promotes all necessary corrective actions for any failure identified within Project Quality System • Ensure proper audit management for all audits performed (authorities, ISM, ISPS, class/flag requirements, internal and external) • Responsible with yearly renewal of DOC & SMC for the vessel and compliance with international regulations with regard to Mobile Offshore Drilling Units.Liaison with class authority of the vessel. • Provides the necessary back-up to the Rig Managers regarding contractual issues relating to Quality both during tender and project execution phase • Guarantee the specialist support to the Proposal Manager during bidding phase and to the Project Manager during project execution phase • Supports the Rig Management in the preparation of the Project management procedures (Execution Plans, Interface, Coordination procedures, etc.) • Provide Operations department the necessary information in order to, better define and improve operating activities on-board and on-board processes, with the necessary feedback coming from the implementation of the Quality Management System • Coordinates / implement the preparation of the Project Quality Plans, Quality Control Plans and Project Quality Procedures, which guarantee compliance with contractual requirements and ISO Standards • Assesses the Quality Control Plans of sub-contractors and identify any necessary corrective measures • Coordinates the Project Document management and control activities • Distributes Quality Documentation within Saipem Branch and to vessels, and ensures that the activities carried out are in compliance with the

	<ul style="list-style-type: none"> relevant issued documentation • Ensure conformity of the Document System to the Company Documentation (Manuals, Procedures, and Work Instructions) • Interfaces with responsible for inspection and control activities for materials and relevant suppliers • Provide the necessary feedback to the Asset and Procurement Department, in collaboration with the Management Functions onboard, regarding the performances of Suppliers and Sub-contractors operating on site. • Assist in training relevant positions and new resources on quality matters • Participate in the investigation of events occurred on board the vessels • Monitor the maintenance activities carried out onboard by internal and/or external personnel with regards to Quality Control aspects. When also involved in project activities, supervise also the Quality Control functions/ activities of a project or its parts • Involved in the Quality Control inspections scheduling • Implement strategies and basic principles for Company's QHSE Management system as well as requests for major amendments to Company's QHSE Management system • Represent the Company Group regarding all matters of Quality • Organize and lead the Project Quality Management Review
Personal achievements	<ul style="list-style-type: none"> • Implement & follow up QMS on two semisubmersible drilling rigs • Part of the team of a FEED study for a well intervention vessel ,category B rig for Statoil. • Coordinate completion of three drilling contract tenders (CAT B rig, SCARABEO 5) • West Africa Corporate auditor • Shipyard activity <ul style="list-style-type: none"> ○ 2010-2011 ,Scarabeo 8 Construction - Palermo, Italy ○ 2011-2012 ,Scarabeo 8 Construction - Ølen ,Norway ○ Follow up special surveys with Scarabeo 5 and Scarabeo 8

WORK EXPERIENCE

Quality System Engineer	Saipem Norway - 2005-2008
Quality Drilling Projects	Saipem Norway - 2008-2013

EDUCATION

Certificate	-
Date (from – to)	2009-present
Name of organization	“Petroleum & Gas” University, Romania
Type of education	PhD Student

Certificate	Post University Studies
Date (from – to)	2004-2005
Name of organization	Petroleum & Gas University, Ploiesti, Romania
Type of education	Transport ,distribution and storage of hydrocarbons

Certificate	Engineer diploma
Date (from – to)	1999-2004
Name of organization	Petroleum & Gas University, Ploiesti, Romania
Type of education	Mechanical engineer for drilling and oil-gas production equipment

TRAINING

Date (from – to)	December 2013, London
Name of organization	System Improvements Inc.
Type of training	TapRoot Incident investigation & Root Cause Analysis

Date (from – to)	April 2013, Stavanger
Name of organization	Germanischer Lloyd
Type of training	Bahamas Marine Regulations

Date (from – to)	October 2012, Torino-Volpiano
Name of organization	BYTEST
Type of training	NDT Inspection – Magnetic Particle (MPI), Eddy Current (ECT), Liquid penetrant (LP)

Date (from – to)	December 2012, Torino-Volpiano
Name of organization	BYTEST
Type of training	NDT Inspection – Radiographic Test (RT), Ultrasonic (UT)

Date (from – to)	September 2012, Stavanger-Sola
Name of organization	DNV
Type of training	Development and Implementation Safety Management Systems Based on ISM Code Requirements

Date (from – to)	October 2011, Bergen
Name of organization	FALK-NUTEK
Type of training	Accident investigation

Date (from – to)	September 2011, Stavanger
Name of organization	PNI
Type of training	E 702 Competence in rules and regulations

Date (from – to)	May 2011, Stavanger
Name of organization	DNV
Type of training	HAZOP Leader

Date (from – to)	December 2009, Stavanger
Name of organization	MODUSPEC
Type of training	Well Control Equipment Workshop

Date (from – to)	September 2009, London
Name of organization	ENI Corporate University
Type of training	Introduction to Project Management

Date (from – to)	July 2008, Middleburg
Name of organization	MODUSPEC

Type of training	Rig Inspection – Land Rigs, Jack up Rigs and Platforms Rigs
------------------	--

Date (from – to)	March 2008, Trondheim
Name of organization	Saipem SpA
Type of training	Leadership in Safety

Date (from – to)	March 2008, Trondheim
Name of organization	ACONA
Type of training	Methods of Investigations and Analysis of Incidents

Date (from – to)	February 2008, London
Name of organization	Lloyds Register Quality Assurance
Type of training	Lead auditor Internal/External ISO 9000:2000 series

Date (from – to)	November 2007, Stavanger
Name of organization	BI Stavanger
Type of training	Regulatory Competence of developing and maintain the AoC , Practicing the Acknowledgement of Compliance Arrangement

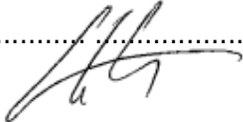
Date (from – to)	October 2007, Stavanger
Name of organization	BI Stavanger
Type of training	Competence of Statutory requirements for the Norwegian continental shelf

Date (from – to)	September 2014 , Stavanger
Name of organization	Falk-Nutek,
Type of training	Basic emergency training course, helicopter evacuation

LANGUAGE SKILLS

MOTHER TONGUE	Romanian			
OTHER LANGUAGES	English			
Reading skills	Very Good			
Writing skills	Very Good			
Verbal skills	Very Good			
PC skills	Excellent computer skills			
DRIVING LICENSE	Category B			

Date: 17.06.15

.....


INFORMAȚII PERSONALE

Penumne, Nume	CLAUDIU ELVIS PETRICĂ TĂNASĂ
Adresa completă	Str. General Eremia Grigorescu, Nr.13, Bl.82, Ap.53, Ploiesti, Jud. Prahova, Romania
Telefon	+40 721 883 681
E-mail	claudiutan@gmail.com
Cetățenie	Romanian
Data nașterii	24.04.1975
Web	http://no.linkedin.com/pub/claudiu-tanasa/26/611/961

POZIȚIA CURENTĂ

Poziția deținută	Company Quality Manager
Data (de – la)	2013 – present
Compania	<ul style="list-style-type: none">• Saipem SpA Norway Branch, ENI grup• Saipem Drilling Norway, ENI grup• Saipem Norge, ENI grup• Saipem Offshore, ENI grup
Tipul sectorului de activitate	<ul style="list-style-type: none">• Drilling• Construcții offshore• Operațiuni ROV
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none">• ISO 9001:2008, Auditor Principal intern/extern cu următoarele zone de activitate: managementul sistemului de calitate, siguranța muncii și a mediului înconjurător, activități operaționale de foraj, achiziții și monitorizare subcontractori, managementul resurselor umane, activități de logistică și inspecție• Planificarea, implementarea și monitorizarea programului anual de audit intern/extern• Sprijinirea și asigurarea consultanței necesare proiectelor offshore în timpul auditurilor de terță parte• Analiza, implementarea și evaluarea rezultatelor auditurilor efectuate asupra proiectelor offshore• Propunerea de măsuri corective pentru deficiențele constatate pe durata auditurilor• Monitorizarea și managementul auditurilor în relație cu certificările pentru ISM, ISPS, DOC și SMC ale platformei de foraj• Responsabil cu verificarea anuală pentru certificatul DOC și SMC• Asigurarea suportului necesar managementului de proiect referitor la aspecte de asigurarea calității pe durata procesului de achiziție de bunuri și servicii• Asigurarea suportului necesar managerului de proiect în pregătirea documentelor necesare execuției proiectului (proceduri operaționale, planul de execuție etc.)• Asigurarea informațiilor și datelor necesare privitor la performanța proiectului în ce privește managementul proceselor operaționale• Coordonarea și implementarea planurilor de execuție calitativă a proiectelor de foraj• Execuția, monitorizarea și implementarea procedurilor operaționale de foraj cu privire la managementul calității• Coordonarea, implementarea și monitorizarea procedurilor operaționale• Evaluarea și validarea planurilor de calitate ale subcontractorilor• Coordonarea documentației de proiect• Distribuția și verificarea documentelor operaționale ale proiectelor de foraj marin• Evaluarea și verificarea documentației de inspecție furnizată de subcontractori• Monitorizarea proceselor de mentenanță preventivă• Implementarea direcțiilor strategice de performanță a managementului

	<p>calității pentru companiile aflate în subordine</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parte a top managementului companiilor reprezentate • Organizarea și execuția raportului de evaluare anuală a performanțelor managementului calității ale companiilor reprezentate
Realizări personale	<ul style="list-style-type: none"> • Implementarea și monitorizarea sistemelor de management al calității pentru două platforme semisubmersibile • Parte a unei echipe de cercetare pentru proiectarea și execuția unei platforme semisubmersibile dedicată interevențiilor la sondele marine pentru Statoil • Coordonarea și execuția a trei propuneri de contracte comerciale pentru două platforme de foraj marin (CAT B și Scarabeo 5) • Acordarea de suport pentru auditurile realizate de Saipem Corporate pentru zona Africii de Vest • Activitate de șantier: <ul style="list-style-type: none"> ○ 2010-2011 ,Scarabeo 8 Construcție - Palermo, Italia ○ 2011-2012 ,Scarabeo 8 Construcție - Ølen ,Norvegia ○ Monitorizarea clasificării de 5 ani pentru două platforme semisubmersibile: Scarabeo 5 și Scarabeo 8
EXPERIENȚA ANTERIOARĂ	
Quality System Engineer	Saipem Norvegia - 2005-2008
Quality Drilling Projects	Saipem Norvegia - 2008-2013

EDUCAȚIE

Certificat	-
Data (de la – la)	2009-prezent
Organizația	“Petroleum & Gas” University, Romania
Tipul de educație	Doctorat

Certificat	Studii Postuniversitare
Data (de la – la)	2004-2005
Organizația	UPG Ploiesti, Romania
Tipul de educație	Transport ,distribuție și depozitare hidrocarburi

Certificat	Inginer diplomat
Data (de la – la)	1999-2004
Organizația	UPG Ploiesti, Romania
Tipul de educație	Facultatea IME - Utilaj petrolier de schelă

TRAINING

Data (de la – la)	Decembrie 2013, Londra
Organizația	System Improvements Inc.
Tipul de training	TapRoot Investigarea accidentelor și determinarea cauzelor principale

Data (from – to)	Aprilie 2013, Stavanger
Organizația	Germanischer Lloyd
Tipul de training	Bahamas Marine Regulations

Data (from – to)	Octombrie 2012, Torino-Volpiano
------------------	--

Organizația	BYTEST
Tipul de training	Inspecție NDT – Magnetic Particle (MPI), Eddy Current (ECT), Liquid penetrant (LP)

Data (from – to)	Decembrie 2012, Torino-Volpiano
Organizația	BYTEST
Tipul de training	Inspecție NDT – Radiographic Test (RT), Ultrasonic (UT)

Data (from – to)	Septembrie 2012, Stavanger-Sola
Organizația	DNV
Tipul de training	Dezvoltarea și Implementarea Managementului de Siguranță a platformelor de foraj pe baza cerințelor codului ISM

Data (from – to)	Octombrie 2011, Bergen
Organizația	FALK-NUTEK
Tipul de training	Investigarea accidentelor

Data (from – to)	Septembrie 2011, Stavanger
Organizația	PNI
Tipul de training	E 702 Competețe în reguli norvegiene referitoare la forajul marin

Data (from – to)	Mai 2011, Stavanger
Organizația	DNV
Tipul de training	HAZOP Lider

Data (from – to)	Decembrie 2009, Stavanger
Organizația	MODUSPEC
Tipul de training	Aplicații practice privind echipamentele de management a manifestărilor eruptive

Data (from – to)	Septembrie 2009 ,London
Organizația	ENI Corporate University
Tipul de training	Introducere în managementul de proiect

Data (from – to)	Iulie 2008 ,Middleburg
Organizația	MODUSPEC
Tipul de training	Inspecția platformelor de foraj – Instalații de foraj de uscat, Jack up și Platforme de foraj marin

Data (from – to)	Martie 2008, Trondheim
Organizația	Saipem SpA
Tipul de training	Managementul siguranței muncii

Data (from – to)	Martie 2008, Trondheim
Organizația	ACONA
Tipul de training	Metode de Investigație și Analiză a Accidentelor

Data (from – to)	Februarie 2008, London
Organizația	Lloyds Register Quality Assurance
Tipul de training	Auditor principal Intern/Extern seria ISO 9000:2000

Data (from – to)	Noiembrie 2007, Stavanger
Organizația	BI Stavanger
Tipul de training	Competențe de legislație norvegiană privitor la dezvoltarea și implementarea licenței de operare pe platoul continental norvegian

Data (from – to)	Octombrie 2007, Stavanger
Organizația	BI Stavanger
Tipul de training	Competențe de legislație norvegiană cu privire la forajul marin pe platoul continental norvegian

Data (from – to)	Septembrie 2014 , Stavanger
Organizația	Falk-Nutek,
Tipul de training	Curs de managementul situațiilor de urgență pe timpul transportului spre platforma de foraj inclusiv evacuarea de urgență a elicopterului

LIMBI STRĂINE

Limbi străine cunoscute	Engleză			
Nivel citit	Foarte bun			
Nivel scris	Foarte bun			
Nivel vorbit	Foarte bun			
Nivel de competențe PC	Excelent			
PERMIS DE CONDUCERE	Categoria B			

Data: 17.06.15

.....
