

Curriculum vitae
Europass

Informații personale

Nume / Prenume **Popa,Gheorghe**
Adresă Str. Cânepii, nr 44A, Sighișoara, cod 545400, Mureș, România
E-mail gpopa2004@yahoo.com, george.popa@tmdrill.ro.

Naționalitate Română

Data nașterii 29.04.1963

Locul de muncă S.C. Foraj Sonde S.A. Mureș

Experiența profesională

Perioada Iunie 2008 - prezent

Funcția sau postul ocupat Director tehnic foraj

Activități și responsabilități principale Organizare, coordonare, control activitate de foraj

Numele și adresa angajatorului S.C. Foraj Sonde S.A. Mureș

Perioada Septembrie 1988 –Martie 2008

Funcția sau postul ocupat Inginer foraj – șef formație, rig manager, supervizor foraj, director tehnic foraj

Activități și responsabilități principale Organizare, coordonare, control activitate de foraj

Numele și adresa angajatorului S.C. Dafora S.A. Mediaș, Piața Regele Ferdinand, Nr.15, Mediaș

Educație și formare

Perioada Octombrie 2008-în prezent

Calificarea / diploma obținută Doctorand în Științe Ingineresti, domeniul *Mine, Petrol si Gaze*

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Fizica zăcămintelor de hidrocarburi, Forajul sondelor, Managementul proiectelor de exploatare a zăcămintelor, Colectarea și prelucrarea datelor experimentale

Titlul tezei: *Studiul influenței presiunii dinamice diferențiale și a presiunilor suplimentare asupra procesului de forare a sondelor pentru gaze*

Coordonator: prof. univ. dr. ing. Lazăr Avram

Numele și tipul instituției de învățământ Universitatea de Petrol și Gaze Ploiești

Nivelul în clasificarea națională sau internațională Doctorand

Perioada August 2004 și Aprilie 2002

Calificarea / diploma obținută IADC-Well Control Training School (University of Miskolc, Hungary)

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Full Course at Supervisory Level for Drilling with Surface Stack

Numele și tipul instituției de învățământ
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională
 Perioada
 Calificarea / diploma obținută
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite

Universitatea Miskolc, Ungaria
 IADC Well Control Accreditation Program-Well CAP
 Octombrie 1994 - Septembrie 1999
 Management. Economist
 Studii economice și drept administrativ

Numele și tipul instituției de învățământ
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională
 Perioada
 Calificarea / diploma obținută
 Disciplinele principale studiate

AISTEDA Universitatea București
 Economist
 Septembrie 1993 – iunie 1988
 Inginer foraj
 Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze

Numele și tipul instituției de învățământ
 Nivelul în clasificarea națională sau internațională

Institutul de Petrol și Gaze Ploiești. Facultatea Forajul Sondelor și Exploatarea Zăcămintelor de Petrol și Gaze
 Inginer

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă
 Limbi străine cunoscute

Română

Autoevaluare
 Nivel european (*)

Engleza

Germana

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Nivel autonom	C1	Nivel autonom	C1	Nivel autonom	C1	Nivel autonom	C1	Nivel autonom
B2	Nivel avansat	B2	Nivel avansat	B2	Nivel avansat	B2	Nivel avansat	B2	Nivel avansat

Competențe și abilități sociale
 Comunicare, capacitate de adaptare, lucru în echipă

Competențe și aptitudini organizatorice
 Manageriere activitate de foraj la nivel de societate.

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului
 Microsoft Office: Word, Excel, Power Point

Permis (e) de conducere
 Categoria B

Listă de lucrări

Doctorand Gheorghe Popa

1. Popa, G.: *Justificarea necesității studiului presiunii diferențiale și a presiunilor suplimentare*, Referat 1, UPG Ploiești, 2007.
2. Popa, G.: *Metode tehnice pentru măsurarea presiunilor diferențiale dinamice, statice și a celor suplimentare provenite din manevrarea materialului tubular. Măsurători experimentale*, Referat 2, UPG Ploiești, 2011.
3. Popa, G.: *Dependența presiunilor hidrodinamice și a celor statice de proprietățile fluidelor de foraj și de cantitățile de detritus înglobate. Măsurători experimentale*, Referat 3. UPG Ploiești, 2011.
4. Popa, G.: *Offshore Technology Conference*, Houston, TX, Texas, 1-7 May, 2010.
5. Popa, G.: *The global petroleum show, The Ultimate Energy Experience Conference*, Calgary, Alberta, Canada, June 8 - 10, 2010.
6. Popa, G.: *The 20th World Petroleum Congress*, Doha, Qatar, 3-9 December, 2011.
7. Popa, G.: *Risk Measurement in Drilling Activity*, The 1st Sudanese Romanian Economic Forum – Petrolines for Pipes & Engineering Works Conference, Khartoum, Febr. 21 - 23, 2012.
8. Popa, G.: *The 6th Annual HSE Excellence Europe Conference*, Roma, Italy, 17-18 May, 2012.
9. Popa, G.: *IADC Critical Issues Continental Europe - Conference & Exhibition - Romanian Association of Drilling Contractors - ACFR*. Bucuresti, 23-24 Mai, 2012.