Giuseppe D'Antonio

Geologo

PROFILO PROFESSIONALE

Geologo con trentadue anni di esperienza nel settore energetico in Venezuela, Angola, Regno Unito, Azerbaijan, Egitto, Mauritania e Senegal. Attualmente consulente internazionale per il settore energetico convenzionale e non-convenzionale.

Durante la mia lunga carriera ho ricoperto ruoli sia manageriali che tecnico-specialistici occupandomi di un ampio spettro di attività che vanno dalla pianificazione alla mesa in opera di grandi progetti energetici in numerosi paesi. Tra il 2014 ed il 2018 ho coperto il ruolo di leader mondiale del gruppo di Well Planning and Execution, SME per New Well Delivery e geologia operazionale per una delle maggiori imprese energetiche mondiali.

Tra il 1992 ed il 1994 ho lavorato per il Progetto CARG del Servizio Geologico d'Italia per la realizzazione della nuova Carta Geologica Foglio 432 "Benevento"; ho anche partecipato in numerosi studi sulla geologia dell'Appennino centrale e settentrionale e sono stato autore e co-autore di varie pubblicazioni e presentazioni in riviste e convegni internazionali.

Oltre le importanti competenze tecniche e la lunga esperienza pratica, tra le miei abilità si riconoscono la capacità all'insegnamento, al mentoring e motivazione degli altri.

ESPERIENZE PROFESSIONALI

Marzo 2023 - oggi

Rotational Senior Operations Geologist - Cairo, Egitto

Geologo di operazioni nel progetto West Nile Delta, Egitto.

2019 - Dicembre 2020

NWD coach - Western Hemisphere - Londra, UK

Leader tecnico per progetti in opera dal Regno Unito all'Australia.

2018-2019

Senior Operations Geologist

Mauritania e Senegal - Londra, UK

Geologo operazionale responsabile della pianificazione ed esecuzione del progetto GTA-Yakaar-Orca in acque Atlantiche ultra-profonde (2700m), Mauritania e Senegal.

2016-2018

Senior Geologist, NWD Lead

Azeri Reservoir Delivery team - Baku, Azerbaijan

Leader tecnico del progetto Azeri.

2013-2016

BP Shah Deniz NWD Technical Lead

Shah Deniz Field New Well Delivery team - Baku, Azerbaijan

Senior technical lead del progetto Shah Deniz Fase 2, il maxi progetto di collegamento per portare gas dall'Asia centrale all'Europa. Il progetto del valore di 28 miliardi di dollari rappresenta il primo progetto sottomarino nel Mar Caspio nonché la più grande infrastruttura offshore mai realizzata.

2011-2013

BP Senior Geoscientist

Shah Deniz Field New Well Delivery team - Londra, UK

Capo geologo per la programmazione del progetto Shah Deniz Fase 2, uno dei più importanti progetti energetici mai realizzati al mondo per complessità tecniche-ingegneristiche, costi e difficoltà geopolitiche.

2007-2011

BP Azeri NWD Team Leader

Azeri Field New Well Delivery team - Baku, Azerbaijan

Team Leader di un gruppo di otto professionali tra geologi, geofisici e ingegneri responsabile per la esecuzione del progetto Azeri nel Mar Caspio.

2004-2007

Senior Geologist

Block 31 Deepwater Exploration Team, Angola - Sunbury upon Thames, UK

Geologo del progetto esplorativo in acque ultra-profonde nel Blocco 31, Angola.

2002-2004

Senior Geologist

DZO Asset, Venezuela Business Unit - Maracaibo, Venezuela

Geologo capo del progetto DZO, Western Maracaibo Basin, Boqueron, Venezuela Orientale.

2000-2002

Staff Geologist, seconded to LL-652 Partnership

Lake Maracaibo, Venezuela - Maracaibo - Venezuela

Geologo staff del progetto LL-652, Lago di Maracaibo.

1994-2000

ARCO Staff Geologist

DZO Asset, Venezuela Business Unit - Maracaibo, Venezuela

Geologo di cantiere progetto DZO, Western Maracaibo Basin.

1992-1994

Geologo e ricercatore, Italia

Geologo rilevatore della nuova Carta Geologica Foglio 432 "Benevento" scala 1:50.000. - Progetto CARG. Servizio Geologico Nazionale, Roma, Italia.

Ricercatore in numerosi studi sull'Appennino centrale e settentrionale. Autore e co-autore di varie pubblicazioni internazionali

EDUCAZIONE

Dottore in Scienze Geologiche, Università di Urbino (110/110), 1991.