

EnergiaRavenna
28 Gennaio 2019

OMC2019, giovani e opportunità di lavoro nell'energia

Evento in collaborazione con Society of Petroleum Engineers



28 Gennaio 2019 - Ravenna - Ai giovani e al contributo che possono dare alla conoscenza e allo sviluppo del settore energetico, OMC2019 (Ravenna, 27-29 marzo 2019) dedica quest'anno una sessione dei lavori che durerà l'intera giornata del 28 marzo.

In collaborazione con Spe (Society of Petroleum Engineers) viene infatti proposto il Paper Contest e l'Energy Prospect Workshop intitolato 'The future of the energy industry: what prospects for tomorrow's professionals?'. In programma il contributo di Daslav Brkic (New energy prospects and 'transitions' and their impact on the engineering and construction industry) e Francesca Marchegiano (Narrative mindset to build the future of engineering and construction companies).

Il termine ultimo per inviare all'organizzazione i papers scade il 31 gennaio prossimo. Per partecipare allo "SPE OMC2019 Student paper contest" su tematiche riferite all'oil&gas occorre essere studenti iscritti a corsi master o dottorandi. Il contributo riguardante l'attività di ricerca dovrà essere al massimo di 300 parole e in inglese. Un'apposita commissione valuterà gli elaborati e selezionerà i quattro migliori in ognuna delle due categorie.

Verranno assegnati tre premi:

- ? migliore presentazione per contenuto tecnico nella categoria MSc;
- ? migliore presentazione per contenuto tecnico nella categoria PhD;
- ? miglior presentazione per qualità generale ed espositiva.

I lavori del 28 marzo si apriranno alle 10 con la presentazione delle opportunità lavorative per i giovani proposte da Total, Schlumberger, Edison, Rosetti Marino, Eni, Shell.


Dalle 14 alle 16 il contest giovani. A seguire l'Energy Prospect Workshop e alle 17.30 la consegna degli Award.

Info:

www.omc2019.it

https://www.omc2019.it/en-IT/youth-programme/index-/?Item=youth-programme_2019

conference@omc.it

+39 0544 219418 

© copyright Porto Ravenna News