

Omc Ravenna 2019, tempo fino al 31 gennaio per lo Student Contest

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

Ravenna - Ai giovani e al contributo che possono dare alla conoscenza e allo sviluppo del settore energetico, la Offshore Mediterranean Conference 2019 (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 Omc 2019 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 14.00 alle 16.00 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

Energia, Offshore

Ravenna
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 

Un incontro sui temi dell'energia rivolto ai giovani ricercatori

Continua a leggere su Green Planner Magazine: Un'incontro sui temi dell'energia rivolto ai giovani ricercatori
<https://www.greenplanner.it/2019/01/28/energia-oil-gas-ricercatori/>



Un contest e una giornata di studi oil&gas per i giovani ricercatori. È quanto sta organizzando Omc2019 (Offshore Mediterranean conference exhibition), annuale incontro sui temi energetici che si terrà quest'anno dal 27 al 29 marzo a Ravenna. 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 di Francesca Marchegiano (Narrative mindset to build the future of engineering and construction companies). Ma affrettatevi: i paper vanno inviati entro il 31 gennaio. 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; nella categoria PhD e alla migliore 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.

OMC2019: il 28 marzo giornata di studi oil&gas dedicata ai giovani ricercatori



[Lo student paper contest del 2017 \(foto di repertorio\)](#)

In programma un Paper Contest, termine ultimo per la consegna il 31 gennaio, e l'Energy Prospect Workshop

Nasce dalla collaborazione con la Spe, Society of Petroleum Engineers, la giornata che OMC2019 dedicherà ai giovani e al contributo che possono dare alla conoscenza e allo sviluppo del settore energetico. All'interno dell'annuale incontro sui temi energetici che si terrà dal 27 al 29 marzo a Ravenna, l'intero 28 marzo vedrà protagonisti i giovani ricercatori, con il Paper Contest e l'Energy Prospect Workshop intitolato "The future of the energy industry".

Il programma

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 e Shell.

Dalle 14 alle 16 il contest giovani e, a seguire, l'Energy Prospect Workshop, con 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).

Alle 17.30 la consegna degli Award, dove verranno assegnati 3 premi, dopo che un’apposita commissione avrà valutato gli elaborati e selezionato i quattro migliori in ognuna delle due categorie.

Il Paper Contest

Per partecipare allo Spe OMC2019 Student paper contest su tematiche riferite all’oil&gas occorre essere studenti iscritti a corsi master o dottorandi. I Paper dovranno essere inviati all’organizzazione entro il 31 gennaio. Il contributo riguardante l’attività di ricerca dovrà essere al massimo di 300 parole e in inglese.

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.

Tag: [omc 2019](#)

Ti potrebbe interessare anche

[Omc 2019, un parterre internazionale per l'apertura](#)

Per l'Offshore Mediterranean Conference è la XIV edizione.

Collegamento sorgente: <http://www.ravenna24ore.it/news/ravenna/0084268-omc2019-28-marzo-giornata-studi-oilgas-dedicata-ai-giovani-ricercatori>

Omc2019. Un Paper Contest dedicato a Giovani e lavoro nel settore energetico

Lunedì 28 Gennaio 2019

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:

HYPERLINK "<http://www.omc2019.it>" www.omc2019.it

[Economia, Scuola & Università](#)