

PLASTICS ogłasza oficjalny program konferencji Re | Focus Sustainability & Recycling Summit

Stowarzyszenie Przemysłu Tworzyw Sztucznych (PLASTICS) ogłosiło dzisiaj oficjalny program szczytu Sustainability & Recycling Summit w 2018 r., zlokalizowanego wspólnie z rozszerzoną strefą Re | Focus w ramach targów NPE2018: The Plastics Show. Wśród prelegentów znajdują się eksperci z Procter & Gamble (P&G), Purdue University, ExxonMobil oraz główny prelegent - Oliver Campbell z Dell Technologies.

Campbell, dyrektor Dell ds. Zamówień i opakowań na cały świat, rozpocznie szczyt od prezentacji „Wykorzystanie innowacji i łańcucha dostaw Dell w celu rozwiązania problemu oceanicznego plastiku”, wyjaśniając, w jaki sposób firma Dell opracowała i uruchomiła skalowalny do postaci komercyjnej program pozyskiwania tworzyw sztucznych z odpadów wyławianych z oceanu, które można wykorzystać do produkcji opakowań.

Podczas trzydniowego szczytu odbędzie się pięć innych sesji edukacyjnych z panelami ekspertów, którzy poprowadzą dyskusję i podadzą praktyczne kroki, jakie firmy mogą podjąć, aby osiągnąć cele związane z recyklingiem i zrównoważonym rozwojem. Sesje te to:

- **Rewolucja w recyklingu: Wychodząc poza recykling mechaniczny:** Moderowana przez Roberta Rendera, Dyrektora Handlowego w Ravago Recycling Group, z udziałem Johna Laymana z P & G i PureCycle Technologies, Joe Vaillancourt z Agilyx i naukowców z Purdue University.
- **Postępy w recyklingu kompozytów:** Moderowana przez Chrisa Surbrooka z New' Business Development w firmie Midland Compounding Company wraz z Markiem Janneyem z Carbon Conversions, Inc. i Brianem Pillayem z University of Alabama w Birmingham.
- **Pod jednym dachem: Inwestowanie w przetwarzanie tworzyw polimerowych na miejscu w zakładach recyklingu (MRF):** Moderowana przez Jima Keefe, wiceprezesa wykonawczego i grupy wydawniczej w Recycling Today Media Group. Wystąpią też: Martin Baumann z EREMA North America, Daniel Reshef z Canada Fibres Ltd., Jose Augusto Viveiro z Braskem i Brian Pillay z University of Alabama w Birmingham.
- **Dodatki do upcyklingu:** Moderowana przez Marka Richardсона, konsultanta ds. Inżynierii w Series One, z udziałem Salvatore Monte z Kenrich Petrochemicals Inc., Prem Patel z Milliken & Company oraz Timothy Deana z ExxonMobil Chemical Company.
- **Biopochodne polimery bioplastyczne i przyszłość butelkowania:** Moderowana przez Patricka Kriegera, Zastępcę Dyrektora ds. Regulacyjnych i Technicznych na PLASTICS wraz z Michaeliem A. Saltzbergiem, doktorantem DuPont Industrial Biosciences, Johnem Bissellem z Origin Materials i Jose Augusto Viveiro z Braskem.

Prelegenci na konferencji Re | focus Sustainability &

Recycling Summit są pionierami w zakresie zrównoważonego rozwoju i są gotowi poprowadzić przemysł tworzyw sztucznych na nowy poziom, powiedział wiceprezes PLASTICS ds. Zrównoważonego rozwoju, Kim Holmes. Ich spostrzeżenia, w połączeniu z edukacją zapewnianą na bieżąco na terenie strefy Re | focus Zone, pomogą uczestnikom zrozumieć i osiągnąć ich cele w zakresie zrównoważonego rozwoju.

Dowiedz się więcej o szczycie Re | focus Sustainability & Recycling Summit na stronie <http://www.npe.org/2018-refocus-sustainability-recycling-summit>. Aby zarejestrować się jako uczestnik NPE2018: The Plastics Show, zaplanowanego na 7-11 maja 2018 r. w Orlando (Floryda), odwiedź NPE.org/attend. Śledź PLASTICS na Twitterze, Facebooku i LinkedIn, aby uzyskać najnowsze wiadomości i informacje na temat NPE2018.

Źródło: informacja prasowa PLASTICS