

FREE  
ASE WEBINAR

SERIES #3

วันพุธที่  
17 มิถุนายน 2563

14.00 – 15.30 น.

บรรยาย  
ภาษาไทย

เสวนาออนไลน์

“แนวโน้มและการปรับตัวอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทย  
หลังวิกฤต โควิด-19”

## Welcome Remark

Dr. Yossapong Laonaul is an Associate Professor at the Department of Mechanical Engineering, Faculty of Engineering, King Mongkut's University of Technology Thonburi (KMUTT), Thailand. He is also the Head of Mobility & Vehicle Technology Research Center, KMUTT. In addition he has served as Assistant to the President for Sustainability, KMUTT.

Dr. Yossapong earned his first degree in Mechanical Engineering at Sirindhorn International Institute of Technology (SIIT), Thammasat University, Thailand. He continued his education and earned a master's degree at the University of Manchester Institute of Science and Technology (UMIST), now University of Manchester, followed by Imperial College London to gain his Ph.D. in Mechanical Engineering.

Dr. Yossapong has produced and contributed to several research papers in connection with the powertrain, alternative fuels and policy for mobility and road transport technology. During March-September 2015, he was an adviser for sub-committee on alternative and renewable energy, and energy efficiency under the committee on energy reform, National Reform Council, Thailand.

Dr. Yossapong is also President of the Electric Vehicle Association of Thailand (EVAT), which was officially established by groups of academic and industry experts, with strong supports from the Thai Government. Dr. Yossapong is one of the founding members and the First Elected President of EVAT. He was also appointed as an expert committee member on Thailand's National Electric Vehicle Policy Committee. He is also on a subcommittee as an industry expert on regulatory issues related to the control of air pollution from motor vehicles under pollution control committee and national environment board of Thailand. In addition, he holds the position of director of board members at the Thailand Automotive Institute



Dr. Yossapong Laonaul

President of Electric Vehicle Association of Thailand (EVAT),  
Expert Committee in National Electric Vehicle Policy Committee

ASEAN SUSTAINABLE  
ENERGY WEEK

#ASE



www.asew-expo.com

ออนไลน์ผ่าน



จัดโดย



informa markets

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกวีพร อนันต์สุกษิต

☎ 02-036-0500 ต่อ 751

✉ kaweepon.a@informa.com

\*source graphic designed by macrovector / Freepik

ลงทะเบียน ฟรี!





FREE  
ASE WEBINAR

SERIES #3

วันพุธที่  
17 มิถุนายน 2563

14.00 – 15.30 น.

บรรยาย  
ภาษาไทย

เสวนาออนไลน์

“แนวโน้มและการปรับตัวอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทย  
หลังวิกฤต โควิด-19”

Mr. Krisda Utamote

Director of Communications  
BMW Group Thailand

## Speaker

Mr. Krisda Utamote has been working with BMW Group Thailand for over 19 years. He served in various functions in BMW Group Thailand, including dealer development, sales planning and brand management for MINI in Thailand. In his current position, he is responsible for managing corporate and product communications for BMW, MINI and BMW Motorrad business units, as well as corporate affairs for BMW Thailand, BMW Manufacturing Thailand and BMW Financial Services Thailand. In addition, Krisda serves as a Vice President of the Electric Vehicle Association of Thailand (EVAT) and responsible for promotion policy of electric vehicles. In educational fields, Krisda is also a member of the Stamford International University Industry Advisory Board (IAB), providing first-hand advice to ensure Stamford's education programs produce graduates who will meet the future needs of industry and to foster collaboration between industry and the university in research, development and consultancy.

ASEAN SUSTAINABLE  
ENERGY WEEK

#ASE



www.asew-expo.com

ออนไลน์ผ่าน



จัดโดย



informa markets

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกวีพร อนันต์ศุภศักดิ์

☎ 02-036-0500 ต่อ 751

✉ kaweepon.a@informa.com

\*source graphic designed by macrovector / Freepik

ลงทะเบียน ฟรี!





นำเสนอโดย



สนับสนุนโดย



NISSAN

**FREE**  
**ASE WEBINAR**

SERIES

**#3**



วันพุธที่  
17 มิถุนายน 2563



14.00 – 15.30 น.



บรรยาย  
ภาษาไทย

เสวนาออนไลน์

# “แนวโน้มและการปรับตัวอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทย หลังวิกฤต โควิด-19”

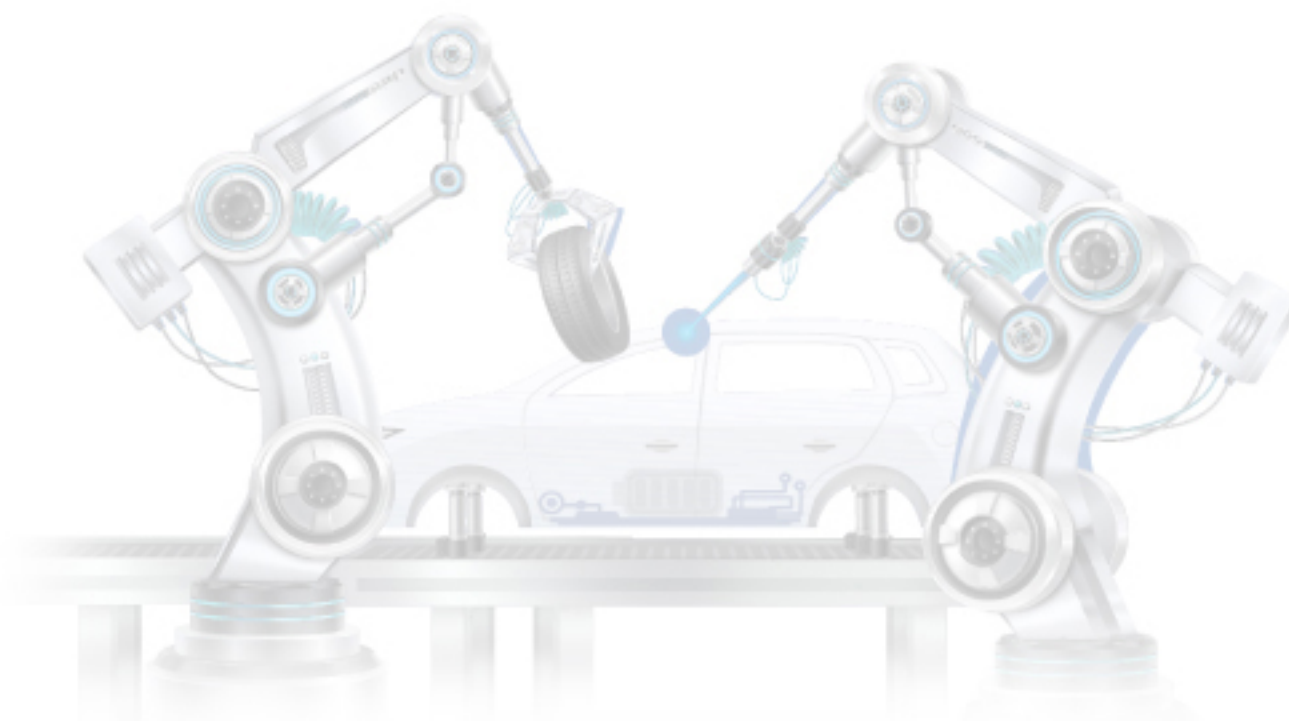


Mr. Somphote Ahunai

Chief Executive Officer,  
Energy Absolute Public company  
Limited

## Speaker

2009-present: Chief Executive Officer  
at Energy Absolute Public company Limited



ASEAN SUSTAINABLE  
ENERGY WEEK

#ASE



www.asew-expo.com

ออนไลน์ผ่าน



zoom

จัดโดย



informa markets

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกวีพร อนันต์สุกศักดิ์

☎ 02-036-0500 ต่อ 751

✉ kaweepon.a@informa.com

\*source graphic designed by macrovector / Freepik

ลงทะเบียน ฟรี!





นำเสนอโดย



สนับสนุนโดย



NISSAN

**FREE**  
**ASE WEBINAR**

SERIES **#3**



วันพุธที่  
17 มิถุนายน 2563



14.00 – 15.30 น.



บรรยาย  
ภาษาไทย

เสวนาออนไลน์

# “แนวโน้มและการปรับตัวอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทย หลังวิกฤต โควิด-19”



**Mr. Sanpetch Tangasawapark**

VP Corporate planning M&S Strategy  
Nissan Motor Thailand

## Speaker

### Current role:

Corporate Planning & strategic business directions management  
Short term & Mid Term strategic direction

### Former role:

6 years CFO of Nissan Motor Thailand  
Over 10 years CFO in other Companies & Regional HQ

### Other experience:

Green fields, M&A experience, Division head quarter and Business turnaround  
International experience working in Europe world-wide HQ  
Long experience in the Automotive sector  
4 years' experience in the FMCG sector

**Knowledge** in Economics & Marketing



ASEAN SUSTAINABLE  
ENERGY WEEK

#ASE



www.asew-expo.com

ออนไลน์ผ่าน



จัดโดย



informa markets

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกวีพร อนันต์สุกศักดิ์

☎ 02-036-0500 ต่อ 751

✉ kaweepon.a@informa.com

\*source graphic designed by macrovector / Freepik

ลงทะเบียน ฟรี!





นำเสนอโดย



สนับสนุนโดย



NISSAN

**FREE**  
**ASE WEBINAR**

SERIES

**#3**



วันพุธที่  
17 มิถุนายน 2563



14.00 – 15.30 น.



บรรยาย  
ภาษาไทย

เสวนาออนไลน์

# “แนวโน้มและการปรับตัวอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าไทย หลังวิกฤต โควิด-19”



## Moderator

2016-present: Renewable Energy Research Team Leader

2010-2016: Renewable Energy Laboratory Head

2005-2010: Researcher

## Education

1999-2004: Ph.D in Materials Engineering  
from Massachusetts Institute of Technology  
(Cambridge, MA, USA)

1995-1999: Bachelor of Science in Materials Science  
and Engineering from Brown University  
(Providence, RI, USA)

**Dr. Nuwong Chollacoop**

Renewable Energy Research Team Leader,  
National Metal and Materials Technology  
Center (MTEC)



ASEAN SUSTAINABLE  
ENERGY WEEK

#ASE



[www.asew-expo.com](http://www.asew-expo.com)

ออนไลน์ผ่าน



จัดโดย



informa markets

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ คุณกวีพร อนันต์ศุภศักดิ์

☎ 02-036-0500 ต่อ 751

✉ [kaweepon.a@informa.com](mailto:kaweepon.a@informa.com)

\*source graphic designed by macrovector / Freepik

ลงทะเบียน ฟรี!

