



EDISI JAN - JUN 2021

eBuletinFSB

fsb.umk.edu.my FAKULTI SAINS BUMI



Fakulti Sains Bumi
Universiti Malaysia Kelantan
Kampus Jeli
17600 Jeli
Kelantan



09 - 947 7341



09 - 947 7342

eISSN 2716-6619



9 772 716 661004

THE IMPACT
RANKINGS 2021SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALSOfficialUMK
umk.edu.myENTREPRENEURSHIP
is our thrustKita
Bina Legasi UMK
Bersama#WeAreUMKFamily
#OneUMKOneDream

WEBINAR “INDUSTRIAL INSIGHTS ON SOLAR ENERGY IN MALAYSIA: CURRENT STATUS, PROSPECTS AND OPPORTUNITIES”

Dr. Marieanne Christie Leong

Selaras dengan Perjanjian Paris (Paris Agreement) 2015 serta Matlamat 7 dan 13 Matlamat Pembangunan Mampan Persatuan Bangsa-Bangsa Bersatu (Sustainable Development Goals (SDG), United Nations), negara Malaysia telah mengambil inisiatif dan tindakan untuk peralihan ekonomi ke ekonomi hijau. Antara sektor yang giat berusaha untuk beralih ke ekonomi hijau adalah sektor tenaga, khususnya tenaga suria.

Justeru, bagi memperluas pengetahuan pelajar tentang isu dan pembangunan industri semasa tenaga suria di Malaysia, pelajar Tahun 3 Program Sains Kelestarian yang mengambil modul EKE2053 Tenaga dan Sumber Asli telah mengadakan sebuah sesi webinar bertajuk “Industrial Insights on Solar Energy in Malaysia: Current status, prospects and opportunities”.



Webinar ini telah berlangsung secara atas talian di platform Facebook (Fakulti Sains Bumi – Rasmi) pada 19 April 2021, 9:00 – 11:00 pagi. Webinar tersebut bermula dengan pengenalan ringkas dari Dr. Marieanne Leong tentang konsep fizik dalam gelombang suria. Seterusnya, penceramah jemputan utama, En. Chai Ming Chuen, perunding tenaga suria memberi pembentangan yang komprehensif mengenai potensi tenaga suria di Malaysia serta perkembangan, peluang pekerjaan dan peluang keushawanan dalam industry tenaga suria di Malaysia. Penceramah jemputan kedua, Cik Wan Nur Elina dari Plus Solar Systems Sdn. Bhd. kemudiannya memberi pembentangan mengenai landskap pekerjaan di industry solar serta berkongsi tips kerjaya, terutamanya kemahiran teknikal dan kualiti kendiri yang memenuhi kehendak majikan bagi mendorong pelajar untuk memperkasakan kemahiran tersebut. Webinar ini berakhir dengan sesi persoalan dan jawapan di mana penceramah menjawab soalan-soalan yang diterima dari para hadirin.

