



eBuletin FSB

EDISI JAN - JUN 2021

fsb.umk.edu.my **FAKULTI SAINS BUMI**



Usaha Bawa Pulang Rangka Gajah ASIA *Elephas Maximus* m.s 07

Fakulti Sains Bumi
Universiti Malaysia Kelantan
Kampus Jeli
17600 Jeli
Kelantan

☎ 09 - 947 7341
🖨 09 - 947 7342



OfficialUMK
umk.edu.my

ENTREPRENEURSHIP
is our Urus!

Kita
#BinaLegasiUMK
Bersama

#WeAreUMKFamily
#OneUMKOneDream

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

Dr. Marianne 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”.

INDUSTRIAL INSIGHTS ON SOLAR ENERGY IN MALAYSIA
LIVE WEBINAR
CURRENT STATE, PROSPECTS AND OPPORTUNITIES

19TH APRIL 2021 (MONDAY)
9 AM (GMT +08)

MAIN SPEAKER
Mr CHAI MING CHUEN
SOLAR ENERGY CONSULTANT
FREELANCE

GUEST SPEAKER
Ms WAN NUR ELINA
TALENT ACQUISITION & EMPLOYER BRANDING EXECUTIVE, PLUS SOLAR SYSTEMS

Hosted by
DR MARIEANNE LEONG
SENIOR LECTURER
FACULTY OF EARTH SCIENCE
UMK

OfficialUMK umk.edu.my ENTREPRENEURSHIP is our thrust #BinaLegasiUMK Bersama #WeAreUMKFamily #OneUMKOneDream #DiscoverFSB

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. Marianne 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 keusahawanan 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 sendiri 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.

Fakulti Sains Bumi UMK - Rasmi was live.
April 19, 10

[LIVE WEBINAR]: Industrial Insights on Solar Energy in...
Looking for a job in renewable energy sector?
Interested to invest in clean and green energy?
Curious about solar energy development in Malaysia?
Join us LIVE on 19th April 2021 (Monday) at 9am (GMT +8) as we share all there is to know about solar energy development and career opportunities in Malaysia!
Together, let's be a part of local and global environmental change makers through sustainable living!
See you there!

#SolarEnergy #RenewableEnergy #SDG7
#BinaLegasiUMK #WeAreUMKFamily #OneUMKOneDream #DiscoverFSB

23 Comments 415 Views

Hi Ling Wong 1:13:54
Hi MC, thanks very much for the informative sharing! I am keen to know if biodiversity issues would be a concern for the instalment of larger scale solar power station in Malaysia? Are there any related