



04 DEC, 2022

ESTCON2022 melabuhkan tirai dengan kehadiran 1,000 pakar dari 17 negara



Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Page 1 of 2

ESTCON2022 melabuhkan tirai dengan kehadiran 1,000 pakar dari 17 negara

KUCHING: Persidangan Kejuruteraan, Sains dan Teknologi Sedunia (ESTCON2022) melabuhkan tirai secara rasmi kelmarin dengan kehadiran kira-kira 1,000 pakar dari 17 negara.

Majlis penutupan Kongres itu dirasmikan oleh Naib Canselor Universiti Teknologi Petronas (UTP) merangkap Pengerusi ESTCON2022 Profesor Dr Mohamed Ibrahim Abdul Mutalibdi Pusat Konvensyen Borneo Kuching (BCKK) di sini.

Mohamed Ibrahim dalam ucapan penutupannya berkata, ESTCON2022 menawarkan pandangan mendalam tentang sistem tenaga baharu dengan penyelesaian yang lebih mesra iklim dan peluang untuk dunia yang berdaya tahan.

Menurutnya, lapan persidangan serentak sepanjang dua hari terakhir adalah kritikal dalam ruang tenaga lebih luas untuk menggalakkan ekonomi lebih hijau dan bersih.

“Dalam menangani cabaran penting yang kita alami, saya berharap kongres membekalkan kita semua melihat di luar permukaan.

“Pada peringkat peralihan tenaga kritikal ini, kongres



TERMETERAI: Mohamed Ibrahim bertukar MoU bersama wakil dari Institut Teknologi Sumatera.

telah berjaya mengalihkan fokus dan penekanan kepada transformasi yang diperlukan untuk membina kehidupan lebih mampan,” ujarnya.

Mohamed Ibrahim turut memaklumkan UTP mencapai satu lagi kejayaan dengan menandatangani tiga Memorandum Persefahaman (MoU) sebagai usaha menjalinkan hubungan lebih kukuh dengan industri dan rakan akademik dalam bidang berkaitan dengan ESTCON 2022.

MoU pertama katanya, dimeterai dengan Institut Teknologi Sumatera, Indonesia untuk aktiviti penyelidikan pembangunan program akademik, mobiliti pelajar dan penganjuran bersama persidangan antarabangsa.

“Seterusnya, MoU bersama Agensi Nuklear Malaysia untuk perundingan

dan sokongan mengenai bidang berkaitan nuklear bagi meningkatkan kemahiran diperlukan, menggalakkan kesedaran keselamatan yang lebih tinggi dan mewujudkan tenaga kerja cekap dalam aplikasi teknologi nuklear dan aplikasinya.

“Ketiga, MoU dengan Pusat Sains Data Gunaan Malaysia untuk kerjasama mengukuhkan, mempromosi dan membina tenaga kerja berdaya tahan di rantau ASEAN,” katanya.

Pada majlis sama, Mohamed Ibrahim turut menyampaikan anugerah kertas kerja terbaik dan pembentang terbaik bagi ESTCON2022.

ESTCON2022 menyaksikan persaudaraan akademik, industri, kerajaan, pertubuhan bukan kerajaan dan penggubal dasar berkumpul untuk pembentangan, sya-

rahan, perbincangan panel dan perbahasan untuk masa depan lebih mampan.

Ia menawarkan platform untuk individu yang berfikir sama untuk mengikuti perkembangan terkinipenyelidikan dan inovasi, berkongsi pengetahuan, membina hubungan dan mewujudkan kerjasama.

Bertemakan ‘Tenaga Masa Depan dan Komuniti Pintar,’ kongres yang diperbaharui dan dipertingkatkan itu menye-lidiki lebih mendalam tentang peralihan dan transformasi tenaga dalam memupuk masa depan yang mampan.

Ia sejajar dengan inisiatif peralihan tenaga Petronas untuk menuju ke arah Pelepasan Karbon Sifar Bersih menjelang 2050 (NZCE 2050).

ESTCON seterusnya dijadual diadakan pada 2024.



04 DEC, 2022

ESTCON2022 melabuhkan tirai dengan kehadiran 1,000 pakar dari 17 negara



Utusan Borneo Sarawak, Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

KUCHING: Persidangan Kejuruteraan, Sains dan Teknologi Sedunia (ESTCON2022) melabuhkan tirai secara rasmi kelmarin dengan kehadiran kira-kira 1,000 pakar dari 17 negara. Majlis penutupan Kongres itu dirasmikan oleh Naib Canselor Universiti Teknologi Petronas (UTP) merangkap Pengerusi ESTCON2022 Profesor Dr Mohamed Ibrahim Abdul MutalibdiPusatKonvensyen Borneo Kuching (BCCK) di sini. Mohamed Ibrahim dalam ucapan penutupannya berkata, ESTCON2022 menawarkan pandangan mendalam tentang sistem tenaga baharu dengan penyelesaian yang lebili mesra iklim dan peluang untuk dunia yang berdaya tahan.