

WOU Shares: COVID-19 Series Effective Contact Tracing and Air-Con Treatment to Mitigate COVID-19 Spread in Your Workplace

JULY 28, 2021 (WEDNESDAY) | 10.30am | ZOOM

To counter the spread of highly infectious COVID-19 variants, employers need a clear guide for key measures to improve workplace safety. This online workshop will help your company to execute **comprehensive contact tracing** based on MOH SOPs and set up an **effective air-conditioning system**, to ensure uninterrupted operations so as to protect both life and livelihood.



Speaker: Dato' Dr Neoh Soon Bin

As the MD for 41 years in the Soon Soon Group with over 10 factories, Dr Neoh, a bio-chem research scientist, also leads the group's research unit and is on the Boards of Lam Wah Ee Hospital and UTAR Hospital. Previously, he also served in MOH Committees, FMM Council and committees.



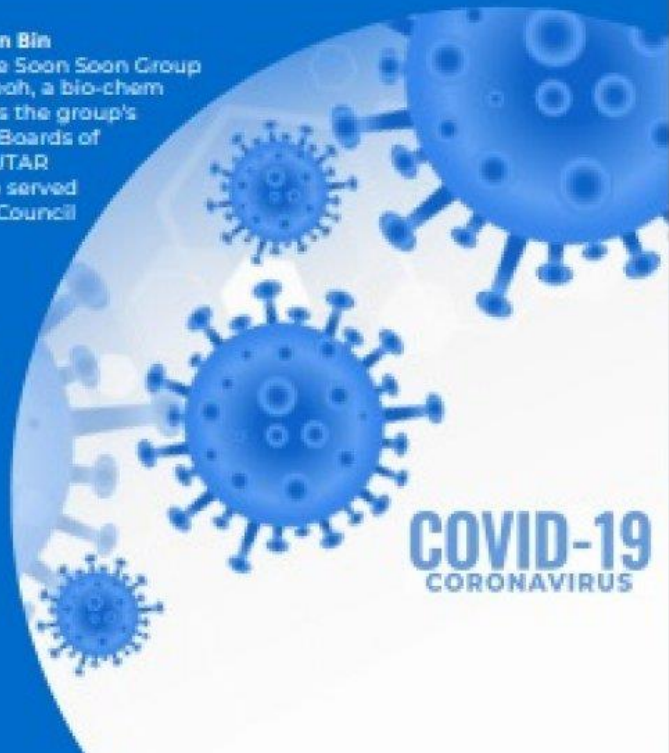
Welcome Address

Tan Sri Dato' Soh Thian Lai
FMM President



Moderator

Tan Sri Dr Koh Tsu Koon
WOU Board of Governors
Chairman



宏愿开放大学与马来西亚制造商联合会将于 7 月 28 日联办一场名为“有效追踪接触者和控管空调，以减轻新冠肺炎在您工作场所传播”的免费公开网络研讨会。

发布于 2021 年 07 月 22 日 14 时 41 分 • 最后更新 3 天前 • 整理：黄雨云

梁顺敏博士网络研讨会 主讲如何降低新冠肺炎在工作场所传播

（檳城 22 日讯）新冠肺炎病毒的迅速传播，尤其是新的高传染性变种病毒，已导致马来西亚许多工作场所关闭，对国民生命和生计造成巨大损失。

宏愿开放大学（WOU）与马来西亚制造商联合会（FMM）将于 7 月 28 日上午 10 时 30 分至中午 12 时，联合举办一场名为“有效追踪接触者和控管空调，以减轻新冠肺炎在您工作场所传播”的免费公开网络研讨会。

该院今日发文告说，主讲者是拥有 10 多家工厂的顺顺集团董事总经理、南华医院和优大医院董事拿督梁顺敏博士。

“作为一名仍然从事生物化学研究的科学家，梁博士也领导他的集团的研究部，并曾参与卫生部的各有关委员会。”

这项线上活动将由宏大理事会主席丹斯里许子根博士主持，而 FMM 主席丹斯里苏天来将致欢迎辞。

梁博士将在此网络研讨会上与与会者分享他如何成功地阻断新冠肺炎在其工厂传播的经验，并把重点放在雇主必须推行的两项有效确保工作场所安全的关键措施。

他将示范如何根据卫生部的标准作业程序（SOP），执行全面的病毒接触者追踪计划，以及如何识别需要被隔离的员工、所需隔离时间以及他们应该接受哪些测试。

他还将谈论更有效的空调系统的处理方法，以及如何安全使用紫外线 C (UV-C) 和等离子群净化器 (Plasmcluster Ionier) 来净化空气，尤其是在无法增加空气流量的情况下。

有兴趣者可扫描 WOU 或 FMM 官网上发布的二维码报名，或通过关注研讨会面子书直播 <https://www.facebook.com/wawasanopenuni/live/>