

SOMIM Webinar series

En camino a las emisiones cero: optimización de los sistemas de postratamiento mediante el uso de simulación

Autoridades

Dr. Simón Martínez Martínez
Presidente de la SOMIM

Moderador del Webinar
Dr. Óscar A. de la Garza de León
Universidad Autónoma de Nuevo León



7 de mayo de 2021



10:00 hrs
(Tiempo del Centro)



LIVE

Maestría en Ciencias de la Ingeniería. Energías Térmica y Renovable



https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_QhyU_eQhR3CW0VH_g3y8BA

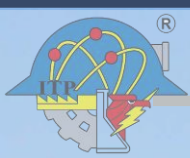


Dr. Waldemar Linares



Waldemar Linares es Ingeniero Mecánico por la Universidad de los Andes – Venezuela sus estudios de maestría y doctorado los realizó en Motores de Combustión Interna Alternativos y en Sistemas Propulsivos en Medios de Transporte, respectivamente, ambos por la Universidad Politécnica de Valencia – España

Su trayectoria en la compañía AVL desde 2012 ha sido como Ingeniero de Desarrollo Senior en Sistema de Postratamiento de Escape, Jefe de proyectos en el área Desarrollo Virtual, Responsable de los instrumentos de medida de Emisiones de Partículas, Gerente de desarrollo comercial para Advanced Simulation Technologies en América del Norte y actualmente se desempeña como Director de Advanced Simulation Technologies en América del Norte.



XXVII CONGRESO INTERNACIONAL ANUAL DE LA SOMIM

"Diseñando mejores sistemas para el uso sustentable de la energía"

Institución sede: Instituto Tecnológico de Pachuca
del 22 al 24 de septiembre de 2021

<http://somim.org.mx/>

