



Siemens México, S.A. de C.V.
Av. Ejército Nacional Mexicano 350
Polanco, Polanco V Secc, Miguel Hidalgo
11560 Ciudad de México, CDMX

Nombre	Mariana López Magaña
Departamento	Siemens Smart Infrastructure

Instituto de Energías Renovables
UNAM

Teléfono	+52 (55) 5328-2000
E-mail	mariana.lopez_magana@siemens.com
Fecha	Febrero 17, 2022

Estimado Guillermo Barrios del Valle,

Es un gusto para nosotros extenderle una cordial invitación, a participar en un diálogo con Siemens en conjunto con la industria y la academia en nuestro evento *D'Talks*, que se llevará a cabo los días 23,24, 25 de febrero del año en curso.

D'Talks aborda las tendencias y oportunidades emergentes creadas por un sistema energético global en transformación. Un sistema que se está descarbonizando, digitalizando, y que cada día integra más energías renovables, convirtiendo a los consumidores en prosumidores. Este cambio crea desafíos y oportunidades para la industria que le permitirán eficientizar procesos, maximizar su producción, y continuar su camino hacia la sustentabilidad.

Nos encantaría contar con su participación el próximo **24 de febrero de 2022** para tener un diálogo en el **Coffee Talks: Un paso hacia el Net Zero**, el cual se llevará a cabo en un horario de **11:00 a 12:00 hrs GMT-6**.

A continuación, se presenta una descripción general del panel. Sin embargo, los contenidos de la sesión se pueden ajustar en función de las discusiones con los panelistas.

Título del panel: *Coffee Talks: Un paso hacia el Net Zero*

Descripción del panel: En este diálogo se busca comprender los retos que enfrenta el sector de edificaciones durante su proceso de descarbonización, las metas que se busca cumplir, así como las acciones que se han implementado para lograrlas.

Estaríamos encantados de que pudiera unirse a nosotros para enriquecer la discusión con su experiencia en el sector. Por favor, confirme su asistencia antes del 18 de febrero de 2022 a este mismo correo: mariana.lopez_magana@siemens.com.

Atentamente,
Mariana López Magaña