



San Luis Potosí está cambiando y encaminándose a convertirse en una de las capitales industriales con el crecimiento más rápido en México. Es esencial planificar, desarrollar y promover los próximos pasos hacia una ubicación empresarial y educativa sostenible y eficiente, que cumpla con los requisitos internacionales más exigentes y CANACINTRA SLP y Silver Lining como BEC2, están apoyando esta moción con el evento:

Dietmar Dahmen – Superhéroes del Cambio

Diciembre 1, 2018, 10:00 a.m.

CC200, SLP

https://youtu.be/Kqm0YI_n6HM

Dietmar Dahmen, un experto en innovación disruptiva, líder en negocios de marketing que ha trabajado con las firmas más influyentes del mundo como BBO y Ogilvy, además de ser un creativo y visionario futurista que trabaja para marcas internacionales en todo el mundo (Microsoft, Google, Amazon, BMW, Audi, Mercedes, Ford, Master Card, IBM, Reebok, Nike, McDonald's, etc.) con sus discursos que logran crear un cambio en la manera de pensar y guiar a todos hacia un futuro de éxito.

Por primera vez, Dietmar Dahmen se estará presentando en México y tiene un increíble espectáculo preparado sólo para estudiantes y profesores de San Luis Potosí el 1 de diciembre 2018 en el Centro Cultural Bicentenario - CC200 en donde con cada boleto se apoyará a la Fundación Rino-Q para niños quemados, A.C.

San Luis Potosí está cambiando y encaminándose a convertirse en una de las capitales industriales con el crecimiento más rápido en México. Es esencial planificar, desarrollar y promover los próximos pasos hacia una ubicación empresarial y educativa sostenible y eficiente, que cumpla con los requisitos internacionales más exigentes y CANACINTRA SLP y Silver Lining como BEC2, están apoyando esta moción.

DIETMAR DAHMEN
Visionary Thought-Leader Maverick Digital-Guru Futurist Motivator Marketing-Expert Rock Star

Venta de boletos y más información en
www.dahmen.mx
contact@bec2.mx
+52 (444) 379 9412



Av. Chapultepec #1145
Fracc. Privadas del Pedregal CP 78295
Tel: 198 78 00 / 07 & 444 3 79 94 12
contact@bec2.mx