

Organiza:



Colaboran:



Logística Colaborativa: buenas prácticas, retos y tendencias

11 de diciembre de 2019

CEXCO, Avenida de Europa 10,
28821, Coslada. Madrid

Financiado por:



Organiza:



Programa

- 9:00** **Acreditaciones**
- 09:30** **Bienvenida y presentación**
- José Estrada, director general Centro Español de Logística
- 09:45** **Zero Waste World. Moviendo más con menos a través de la colaboración**
- Patricia Dueñas, Manager EU Strategy CHEP
- 10:15** **Transformación digital en la última milla del retail**
- Juan Pablo Jiménez, director de Desarrollo de Negocio ICP Logística
- 10:45** **La Distribución Urbana de Mercancías y la colaboración entre los principales actores**
- Ramón Vázquez Negro, CEO de LOGIPRIME - Red de Plataformas de Distribución Urbana de Mercancías
- 11:15** **Logística colaborativa: casos de uso y aplicaciones basadas en inteligencia artificial**
- Maite Gilarranz, socia y co-fundadora PiperLab
- 11:45** **Pausa Café**
- 12:15** **Planificación y optimización de las operaciones logísticas, el punto de partida para colaborar**
- Arjen Heeres, CEO Decide
- 12:45** **El nexo de unión en búsqueda de la optimización colectiva**
- Juan Miguel Moreno, CEO – Fundador BooBoo
- 13:15** **¿Colaborativo? ¡Si! Pero no con quien estás pensando**
- David Costa Vega, Co-Fundador y CEO Nektria
- 13:45** **Clausura**
- Fernando Romero, concejal de Empleo, Desarrollo Económico, Comercio y Transporte Ayuntamiento de Coslada
- 14:00** **Copa de Navidad**

Fechas de realización

Miércoles, 11 de diciembre de 2019
En horario de 09:00 a 14:00 horas

Inscripción

[Formulario de inscripción](#)

Más información

Centro Español de Logística

www.cel-logistica.org

Teléfono 91 781 14 70

Email: formacion@cel-logistica.org

#JornadasCEL en Twitter

 @CELLogistica

@CHEP_Spain
@ICPLogística
@PiperLab_es
@canaldecide
@Nektria

@Ayto_Coslada

Lugar de realización

Salón de actos de CEXCO
Avenida Europa 10, 28821.
Coslada, Madrid

Precio

La asistencia a esta jornada es gratuita.

#LogísticaColaborativa