







LA EMPRESA ESPAÑOLA ANTE EL BREXIT

Burgos, 22 de enero de 2019

La Secretaría de Estado de Comercio e ICEX España Exportación e Inversiones organizan, junto con la Confederación Española de Organizaciones Empresariales y la Cámara de Comercio de España ,un seminario sobre las implicaciones de la salida del Reino Unido de la Unión Europea para las empresas de Castilla y León, que cuenta con la colaboración de la AEAT.

Programa:

10.10 Recepción asistentes

10.30 Bienvenida

Delegado Agencia Tributaria. Ministerio de Hacienda

10.35 Inauguración

Isabel Clavero. Directora Territorial de Comercio – ICEX en Castilla y León. Ministerio Industria, Comercio y Turismo

Antonio Miguel Méndez Pozo. Presidente Cámara de Comercio de Burgos

Miguel Ángel Benavente de Castro . Presidente FAE. Confederación Asociaciones Empresariales de Burgos .

10.50 Situación actual y perspectivas de las negociaciones para el Brexit

Lucas González. Jefe de Prensa de la Delegación de la Comisión Europea en Madrid.

11.20 Efectos del Brexit sobre las relaciones comerciales de España con el Reino Unido

Representante de la Secretaría de Estado de Comercio . Ministerio Industria, Comercio y Turismo

11.50 Efectos del Brexit en el ámbito aduanero y en el IVA"

Representante Agencia Tributaria. Ministerio de Hacienda

12.20 Coloquio.

Modera : Isabel Clavero

Directora Territorial Comercio-ICEX en Castilla y León. Ministerio Industria, Comercio y Turismo

12.40 Clausura

Representante Junta de Castilla y León

13.00 Vino español

Cuándo 22 de enero de 2019

Dónde Delegación de la A.E.A.T. de Burgos. Sala de Reuniones

C. Vitoria 39

09004 Burgos

Inscripciones La inscripción de las empresas se realizará exclusivamente a través del enlace:

<u>INSCRIPCIÓN</u>

Información

Dirección Territorial de Comercio - ICEX en Castilla y León. Ministerio Industria, Comercio y Turismo.

M. Teresa Hernández

Tel.: 983 360954 / 983 360340 (de L a V de 09:00 a 15:00 horas)

e-mail: mthernandez@comercio.mineco.es

Con la colaboración de:







