

NOTA DE PRENSA

El experto en Consultoría y Coaching, Santiago Puebla, conduce una nueva edición de 'Los Desayunos de FOES'

- El ponente, profesor en una decena de escuelas nacionales e internacionales, posee una amplia experiencia en organización estratégica y mejora de los resultados de las compañías.

Santiago Puebla, profesor en una decena de escuelas nacionales e internacionales y CEO de Jointalent, protagoniza mañana viernes, 10 de marzo, una nueva edición de Los Desayunos de FOES en la que ofrecerá 'Claves para conseguir hacer crecer a tu empresa incrementando los resultados económicos. 300 casos de éxito'.

Santiago Puebla lleva más de 17 años dedicado al Coaching Ejecutivo y de Equipos. Experto en Consultoría y Coaching, posee experiencia en organización estratégica y mejora de los resultados de las compañías, y ha sido director general de dos compañías multinacionales, director comercial y director de compras de varias multinacionales.

Licenciado en Ciencias Económica, el ponente es, además, miembro del Comité asesor EAE Business School y co-autor del libro 'Coaching hoy, teoría general del coaching'.

'Los Desayunos de FOES' se estrenaron en 2018 con motivo del 40 cumpleaños de la Federación de Organizaciones Empresariales Sorianas y ha contado con relevantes personalidades de ámbito nacional vinculados a la empresa que intercambian experiencias y opiniones con los empresarios de Soria.

Estas jornadas ayudan a enriquecer la actividad productiva que se desarrolla en Soria, ampliando conocimientos.

'Claves para conseguir hacer crecer a tu empresa incrementando los resultados económicos. 300 casos de éxito' se celebra el viernes, 10 de marzo, de 9:30 a 11:30 horas en el EspacioFOES que la Federación de Organizaciones Empresariales Sorianas tiene en su sede de Vicente Tutor.

Los interesados en participar en esta nueva edición de 'Los Desayunos de FOES' deben [inscribirse](#) en la web de la Federación (www.foes.es).

Para más información: Carmen Fortea Tfno. 975 233 222 E-mail: cfortea@foes.es