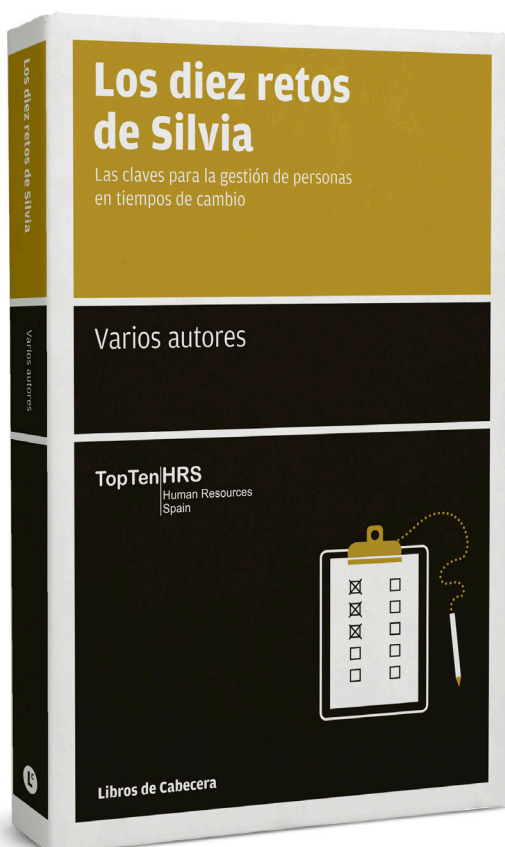


Los diez retos de Silvia

TopTen Human Resources Spain

Silvia es una joven ejecutiva de recursos humanos que debe lidiar con la complejidad de la gestión de personas. En este completo y riguroso manual, los expertos de **TopTen Human Resources** la ayudarán desde la experiencia.



Ficha técnica

ISBN: 978-84-938303-6-6

ISBN PDF: 978-84-938303-7-3

ISBN Ebook: 978-84-938303-8-0

PVP: 18.00 € (Libro papel) | 8.00 € (Pdf/e-book)

Páginas: 304

Fecha de publicación: junio 2011

“Todo responsable de personas puede encontrar en estas páginas enseñanzas valiosas, procedentes de mentes brillantes y expertas en la aplicación de las mejores tácticas y estrategias”

Javier Fernández Aguado, Socio Director de MindValue

“Claro, directo y práctico. Un libro para tener a mano e ir relejendo. Imprescindible para todo responsable de personas que quiera impactar en el negocio”

Bernardo Qinn, Director Corporativo de Estrategia de RRHH y Talento Global de Telefónica

Silvia, una joven directiva de recursos humanos recién incorporada a la empresa, supera con éxito los retos de su puesto gracias a la guía de los expertos de **TopTen Human Resources Spain**. Los temas tratados en este manual son: selección de personal, política retributiva, gestión del compromiso, evaluación del rendimiento, desarrollo directivo, equipo directivo, gestión del cambio, retención del talento, *outplacement* y comunicación interna. *Los diez retos de Silvia* es un libro dirigido a empresarios, directivos, profesionales de recursos humanos y todos aquellos implicados en la gestión de personas.

TopTen Human Resources Spain es un colectivo que agrupa a los mejores expertos españoles en Recursos Humanos. Los autores del libro son: Jorge Cagigas, Eugenio de Andrés, Carlos Espinosa, Plácido Fajardo, Javier Martín de la Fuente, Ignacio Mazo, Aránzazu Montes, Antonio Peñalver, Carlos Sánchez, Juan Pablo Ventosa.

Más información en:

www.librosdecabecera.com/los-diez-retos-de-silvia

www.toptenhrs.com

www.toptenbusinessexperts.com