EDIFICIO ALUMNI Campus Madrid Universidad de Navarra Marquesado de Sta Marta, 3 28022 Madrid Universidad de Navarra Instituto Empresa y Humanismo

EMPRESA FAMILIAR Y GOBIERNO CORPORATIVO

03-octubre
Edificio Alumni
Madrid
RETOS
DE FUTURO





EMPRESA Y HUMANISMO FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES





EMPRESA Y HUMANISMO FACULTAD DE ECONÓMICAS Y EMPRESARIALES as buenas prácticas de gobierno corporativo en el Consejo de Administración de la empresa familiar son un factor clave en el desarrollo de los negocios. Además, estas promueven un alto grado de concienciación en accionistas y familiares sobre los retos de la transición generacional.

os distintos roles de los miembros del consejo de Administración –familiares o externos-, su liderazgo y la evaluación para lograr una mejora permanente, son cruciales para el futuro de la empresa familiar.

Programa

18:45 RECEPCIÓN

19:00 APERTURA

Ignacio Ferrero

19:15 CONFERENCIA

Empresa Familiar y Buenas Prácticas de Gobierno Corporativo Carlos Arbesú

19:45 PANEL

Desafíos del Consejo de Administración en las Empresas

Modera Ricardo Martí-Fluxá Participan Nuria Chinchilla Juan Corona Andrés Sendagorta

20:30 VINO ESPAÑOL

Información

FFCHA

03 octubre 2019

HORA

18:45h.

LUGAR

Edificio Alumni Campus Madrid Universidad de Navarra Marquesado de Sta. Marta, 3

28022 Madrid

CONTACTO

Claudia Osinaga cosinaga@unav.es

INSCRIPCIONES

Asistencia gratuita previa inscripción.





Intervienen

Ignacio Ferrero Decano de la Facultad de Económicas y Empresariales de la Universidad de Navarra



Carlos Arbesú Ph. D Instituto Empresa y Humanismo



Ricardo Martí-Fluxá Presidente del Instituto Empresa y Humanismo



Nuria Chinchilla Profesora en IESE Business School de Dirección de Personas en las Organizaciones



Director del Instituto de la Empresa Familiar



Andrés Sendagorta Vicepresidente de SENER y Presidente de AEFAME

Publicación

Con motivo de la publicación de "Trabajando el consejo de la empresa familiar" de Carlos Arbesú, tras la sesión se podrán adquirir ejemplares.

