

Propuesta educativa AGOSTO 2021

Programa teórico-práctico de la AFP

“Facilitación Profesional en Empresas Familiares”

En esta formación se brindan distinciones y habilidades para facilitar procesos de construcción de acuerdos en Empresas Familiares.



Propuesta formativa

La Facilitación como práctica profesional encuentra en muchas Empresas Familiares un terreno propicio para brindar toda su potencialidad. La particular complejidad de este tipo de empresas demanda, de manera creciente y sostenida, la necesidad de acompañamiento profesional a la hora de construir acuerdos que permitan un funcionamiento armonioso y efectivo.

Destinatarios

Dirigido a **Facilitadores Profesionales Certificados por la AFP** que estén interesados en ampliar sus habilidades para brindar sus servicios en el ámbito de Empresas Familiares.



Pilares formativos

- Qué es una Empresa Familiar.
- Gestión de la complejidad en las Empresas Familiares.
- Los acuerdos fundacionales: Misión, Visión y Valores de la Empresa Familiar.
- El Protocolo de Funcionamiento de la Empresa Familiar: qué es y cómo se elabora.
- Las competencias técnicas del facilitador y su desarrollo en las Empresas Familiares.
- El rol del Facilitador Profesional y su relación contractual con las Empresas Familiares.



Modalidad del Programa

100% Virtual sincrónica

4 módulos de encuentros virtuales vía Zoom

Dos veces por mes

Duración de cada módulo 4 horas desde las 17 a las 21 hs

Fechas

2, 16 y 30 de agosto y 13 de setiembre

Estas fechas caen siempre en días lunes



Formador

MARCELO TORRENT

Formación

Ingeniero Agrónomo – Facilitador Profesional Senior –
Master Coach Ontológico Profesional

Experiencia

Más de 20 años de experiencia como facilitador de empresas familiares en Argentina, Bolivia y Brasil.



Inversión formativa

Costo total de la formación: \$18.000 (incluye iva)

Pago en 2 cuotas

- 1er antes del 1er módulo (confirma participación en la formación)
- 2da cuota antes del 3er módulo

→ Inscripciones en <https://afpfacilitacion.com/>

