



IL PATRIMONIO, I FONDI PROPRI E L'ADEGUATEZZA PATRIMONIALE

Workshop in videoconferenza

Milano, 19 e 20 settembre 2022 (ore 9.30 - 13.00 / 14.30 - 17.00)

Da un lato i principi contabili (lo IAS32) e dall'altro i sempre più crescenti requisiti patrimoniali richiesti alle banche dalla vigilanza, creano la necessità di saper comprendere le dinamiche e gli effetti contabili e gestionali derivanti dall'utilizzo di ciascuna delle voci dell'attivo e nella determinazione del relativo pricing.

Il patrimonio di vigilanza nella sua veste, che ha preso forma negli ultimi anni, è sempre più distante concettualmente dal Capitale Sociale contabile le cui interrelazioni diventano di volta in volta sottili e integrate.

Diventa, in questo ambito, fondamentale avere una conoscenza approfondita, al fine di valutare attentamente come agire per una efficiente dotazione patrimoniale.

- Il patrimonio netto contabile secondo i principi contabili internazionali
- Il Patrimonio di Vigilanza e i requisiti patrimoniali
- La valutazione dell'adeguatezza patrimoniale nell'attuale contesto regolamentare
- Il Value Based Management Framework e la pianificazione del capitale: strumenti e modalità

Relatore

Ivano Traina - Professionista certificato UNI EN ESO 9001:2015 in Pianificazione e Controllo di gestione nelle Banche, Assicurazioni e Intermediari Finanziari. Business Trainer, Autore

(Questo convegno è finanziabile attraverso i vouchers del Fondo Banche e Assicurazioni)

Quota di partecipazione Euro 1.600,00 + IVA 22% a partecipante Sono previste scontistiche per piu' partecipanti della medesima azienda

E' possibile procedere all'acquisto degli atti dei convegni inviando la richiesta a segreteriagenerale@iside.it

I webinar saranno fruibili sulla piattaforma Zoom

Ulteriori informazioni al numero 02.80016480 e segreteriagenerale@iside.it o www.iside.info $_{\rm ISIDE\ srl}$

Via Dante n.4 - 20121 Milano Tel 02.80016480 - Fax 02.80016481

REGISTERED | MANAGEMENT SYSTEMS | C1031

Azienda certificata ISO 9001 Certificato nº IT20-24804A