

Convegno

organizzato dalla *Commissione di Studio*
per i principi contabili ed il bilancio d'esercizio

L'IMPAIRMENT TEST SECONDO L'OIC 9 E LO IAS 36 CONSIDERAZIONI RELATIVE ALL'ATTUALE CONTESTO MACROECONOMICO E DI MERCATO

Martedì 28 febbraio 2023

dalle ore 10,00 alle ore 12,00

Sala Convegni dell'Ordine - Contrà del Monte, 13 – Vicenza

PROGRAMMA

Il tema della perdita di valore delle attività materiali e immateriali e dell'*impairment test* è sempre stato di grande attenzione e rilevanza.

In particolare la pandemia da *Covid 19* e poi lo scenario di guerra hanno determinato un contesto economico caratterizzato dalla crescita dei prezzi delle materie prime e dell'energia, dalla difficoltà di approvvigionamento e dalla crescita dei tassi di interesse.

Tali fattori, se rilevanti per le entità, costituiscono indicatori che un'immobilizzazione possa aver subito una riduzione di valore richiedendo l'esecuzione dell'*impairment test*.

L'incontro prevede una breve illustrazione dei contenuti generali dei principi contabili dedicati all'*impairment test*, sia di origine nazionale (OIC 9 Svalutazioni per perdite durevoli di valore delle immobilizzazioni materiali e immateriali) che internazionale (IAS 36 Riduzione di valore delle attività), soffermandoci sui principali indicatori d'*impairment* da considerare nell'attuale contesto macroeconomico.

Saranno inoltre effettuate delle considerazioni sul contenuto dei piani/flussi di cassa predisposti a supporto dell'*impairment test* e sull'utilizzo del tasso di sconto in un contesto caratterizzato da significative incertezze e in continua evoluzione.

Verranno inoltre svolte specifiche considerazioni sul *Climate Change*.

Relatori:

- DOTT. FILIPPO FABRIS, *Componente della Commissione di Studio per i principi contabili ed il bilancio d'esercizio*
- DOTT. EMANUELE PERTILE, *Componente della Commissione di Studio per i principi contabili ed il bilancio d'esercizio*
- DOTT. ALESSANDRO BINDOLI, *Commercialista iscritto all'ODCEC di Venezia ed esperto nella materia*