



Qualificazione dei fornitori e valutazione delle performance: modelli di controllo, penali, Kpi e Sla

19 giugno 2024

In collaborazione con Certiquality 

TUTTE LE INFORMAZIONI SUL VIDEOCORSO

DOCENTE > Avv. ALESSIO TOTARO – Avv. CLAUDIO PERRELLA, Studio Legale RP Legalitax

DURATA > Ore 9,30-12,30

CORSO > In streaming - Il link per la connessione online verrà comunicato all'indirizzo email dell'iscritto

OBIETTIVI > La scelta di partner e fornitori rappresenta uno dei momenti più delicati delle dinamiche aziendali. Un errore in fase di qualificazione e di individuazione del fornitore può produrre una serie di problemi e danni di incredibile impatto. Basti pensare alla solidarietà contributiva e retributiva nel settore degli appalti, all'azione diretta nel caso dei trasporti e alle numerose procedure penali e civili che attraggono i committenti per comportamenti illegittimi dei fornitori.

Il corso analizzerà le principali problematiche emerse, favorendo una condivisione di esperienze e la valutazione dello scenario di best practice, con indicazione dei percorsi di qualificazione e dei meccanismi di controllo più adatti alle varie situazioni

PROGRAMMA

- Qualificazione dei fornitori, documenti e dichiarazioni
- I parametri di valutazione in fase iniziale del rapporto
- Valutazione operativa e valutazione strategica
- Meccanismi e strumenti di controllo e verifica nel corso di esecuzione del contratto
- Clausole di tutela e di garanzia
- Esempi pratici

DESTINATARI > Responsabili e personale di uffici operativi e legali

QUOTA > Il costo del corso per i Non Soci è di 200 euro più IVA

Per i Soci Assologistica (vedi circolare) e Assologistica Cultura e Formazione come da condizioni previste.

Fatturazione a cura di Serdocks s.r.l. (Società di Servizi di Assologistica)

La quota comprende dispensa del corso, attestato di frequenza

Si prega di visionare il regolamento su: www.assologisticaculturaeformazione.com – sezione corsi

PER ISCRIZIONI > <https://culturaeformazione.assologistica.it/calendario-milano.html>
