



Associazione Sarda Enti Locali

Cagliari, 15 Gennaio 2026

Prot. n.04/2026

Alla Cortese attenzione del  
Sig. Sindaco  
Sig. Segretario Comunale  
Sig. Responsabile UTC  
Sig. Responsabile Lavori pubblici e contratti  
Sig. Responsabile Servizi Sociali e amministrativi.  
Dei Comuni della Sardegna - LORO SEDE

**Oggetto: Seminario di aggiornamento a Cagliari e Tramatza:**

“LA FASE ESECUTIVA NEGLI APPALTI DI LAVORI, FORNITURE E SERVIZI:  
DIRETTORE LAVORI/DORETTORE ESECUZIONE CONTRATTO, REQUISITI, COMPITI,  
ADEMPIMENTI, RESPONSABILITA’”.

Cagliari 12 Febbraio 2026 – Tramatza 13 Febbraio 2026 - DOCENTE: AVV. ALBERTO PONTI

Il corso dal taglio pratico esamina la fase esecutiva degli appalti di lavori, forniture e servizi analizzando i soggetti coinvolti e gli adempimenti che gli stessi sono chiamati a svolgere.

E' infatti in tale fase che si possono verificare i maggiori problemi e contenziosi con la ditta appaltatrice con conseguente spreco di denaro e tempo.

**La giornata di formazione e approfondimento avrà luogo nelle seguenti sedi:**

CAGLIARI giovedì 12 Febbraio 2026 – Sala conferenze del CAESAR'S Hotel in Via Darwin n.4

TRAMATZA venerdì 13 Febbraio 2026 - Sala conferenze dell'Hotel ANFORA, SS 131 Km 103

dalle ore 8,30 (registrazione partecipanti) alle ore 14,00

**La docenza è stata affidata all'Avv. Alberto PONTI:** *Avvocato amministrativista, consulente e formatore, esperto in contrattualistica pubblica, autore di pubblicazioni in materia e di software per la gestione del processo di realizzazione dell'opera pubblica, coordinatore network [www.consulentilocali.it](http://www.consulentilocali.it)*

In allegato trasmettiamo il programma dettagliato con le note organizzative e la scheda di adesione.

E' possibile effettuare l'adesione online sul nostro sito [www.aselsardegna.it](http://www.aselsardegna.it) Si tratta di un'importante iniziativa formativa alla quale sono certo, la S.V. non vorrà mancare. In attesa della Sua adesione, ringrazio e porgo cordiali saluti.



**IL PRESIDENTE**

Rodolfo Cancedda