

LA GESTIONE CONTABILE E FISCALE DELLE ATTIVITÀ DEL PROFESSIONISTA

Computazione, contabilità lavori, stati di avanzamento e i documenti contabili in cantiere

L'obiettivo dell'evento formativo è quello di illustrare tutte le fasi operative per la corretta computazione dei lavori focalizzando l'importanza su:

- il computo metrico estimativo, quale strumento di analisi economica per le lavorazioni necessarie alla realizzazione di un'opera edile;
- la contabilità lavori, quale strumento di quantificazione del lavoro svolto all'interno di un cantiere edili;
- lo stato di avanzamento lavori, quale contabile funzionale al pagamento delle rate di acconto, che riassume tutte le lavorazioni e tutte le somministrazioni eseguite dall'inizio dell'appalto fino al momento di emissione.

Inoltre vengono analizzati i documenti contabili di cantiere, in particolar modo quali sono e che funzione svolgono.

Modalità di fruizione: video in modalità asincrona

PROGRAMMA DETTAGLIATO

- **Il computo metrico dei lavori:**
 - Definizione e utilità del computo metrico
 - Differenze tra computo metrico e computo metrico estimativo
 - Il computo metrico e l'interazione con i soggetti responsabili del progetto: committente, imprese, progettista e direttore dei lavori
- **La contabilità lavori e gli stati di avanzamento lavori**
 - Che cos'è la contabilità lavori
 - Come si predispongono la contabilità lavori
 - SAL - Stato Avanzamento Lavori: che cos'è e come si redige
- **I principali documenti contabili di cantiere**
 - Il giornale dei lavori;
 - Il libretto di misura delle lavorazioni e delle provviste;
 - Il registro di contabilità;
 - Lo stato di avanzamento dei lavori (acronimo S.A.L.);
 - Certificato per il pagamento delle rate di acconto;
 - Il conto finale e la relazione.
- **Esempi di Computo Metrico con la soluzione Computo e contabilità di Analist Group**