



CORSO LA COMPUTAZIONE DEI LAVORI

Analist Group

IL CORSO

Gli Esperti della Divisione Training Center di Analist Group illustreranno tutte le fasi operative per la corretta computazione dei lavori. Tra i casi presi in esame anche quelli dei Cantieri che accedono alle agevolazioni fiscali più importanti come Superbonus 110% e Bonus Facciate.

Verranno esaminate, in particolare:

- La normativa vigente per la Computazione dei Lavori
- La procedura operativa per redigere il Computo Metrico
- L'analisi della computazione dei lavori e la verifica dei massimali di spesa per ogni intervento

Gli esperti analizzeranno, infine, le ultime disposizioni relative all'Asseverazione di Congruità delle Spese attraverso un caso pratico.

DATA

Mar 5 luglio
2022

ORARIO

10:30 - 13:30

CFP

È prevista
l'assegnazione di 3 CFP

SEDE

Università Lumsa - Taranto, Via
Ancona, 91 Piazzale Santa Rita

IL PROGRAMMA

- **Saluti istituzionali**
- **La normativa vigente per la computazione dei lavori**
 - I provvedimenti dell'Agenzia delle Entrate
 - La nota di chiarimento di ENEA
 - Il Decreto "Requisiti Tecnici" del MiSE
- **La procedura operativa per redigere il Computo Metrico per il Superbonus secondo le indicazioni della normativa**
 - Esempio di Computo Metrico per il Bonus Facciate
 - La gestione tecnico-economica della pratica 110%
 - L'analisi della computazione dei lavori e la verifica dei massimali di spesa per ogni Intervento
- **La normativa vigente per l'asseverazione congruità delle spese e il ruolo degli Asseveratori**
- **Sessione Domande e Risposte**
- **Ringraziamenti e saluti**

RELATORI

- Ing. Beniamino Crescitelli
- Ing. Antonella Guarino

ISCRIVITI