

28 giugno 2023

Corso on line Il nuovo Codice dei contratti pubblici a misura di PMI - D.lgs. 36/2023 -

OBIETTIVO DEL CORSO

Il corso ha la finalità di illustrare le **principali novità in materia di appalti pubblici** portate dal D.lgs. 36/2023 e di **supportare le PMI** che operano nel mondo delle gare pubbliche **nell'approcciare più consapevolmente il nuovo Codice**.

DESTINATARI

Il corso si rivolge prevalentemente ai Titolari, Responsabili uffici gara, Addetti alle gare d'appalto delle PMI che lavorano con la P.A..

ARGOMENTI DEL CORSO

- Principi generali nel nuovo Codice dei contratti
- Il nuovo ruolo del RUP
- Affidamento appalti sotto soglia: novità
- Reintroduzione del meccanismo di revisione dei prezzi
- Nuova forma di qualificazione delle imprese per servizi e forniture
- Rating d'impresa
- Fasi della procedura
- RTI e avalimento: cambia qualcosa?
- Novità in materia di subappalto
- Partenariato pubblico privato
- Collegio consultivo tecnico e risoluzione delle controversie

Al termine del corso sarà rilasciato l'attestato di frequenza.

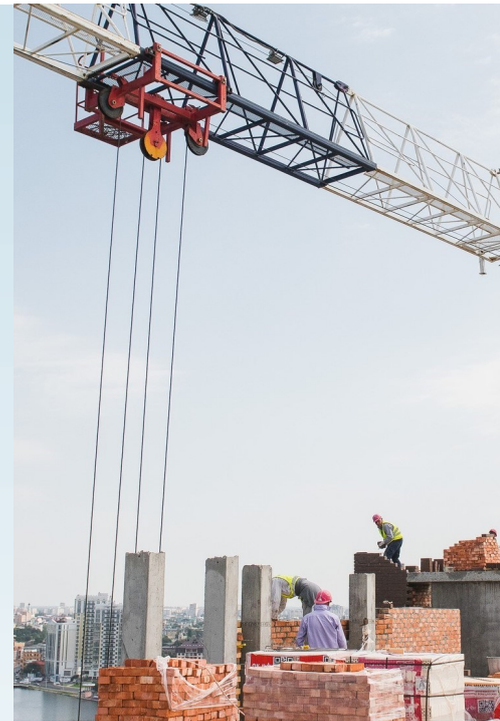
DOCENTE

Avv. Giancarlo Turri. Per visualizzare il profilo del relatore, [cliccare qui](#).

Le prenotazioni si accettano entro il giorno 21 giugno.

Per informazioni di natura tecnica: Servizio Legale Appalti di A.P.I., tel. 02/671401, mail: legale@apmi.it

Per informazioni organizzative: PMI Energy Srl, tel. 02/67140229, mail: segreteria@pmienergy.it



Quando

28 giugno 2023

dalle ore 09:30 alle 12:30

Come

Il corso on line si terrà attraverso la piattaforma Microsoft Teams, i partecipanti riceveranno il link per accedere all'evento il giorno lavorativo precedente.

Costi

Partecipante associato ad A.P.I.

€ 200,00 + IVA

Partecipante non associato ad A.P.I.

€ 250,00 + IVA

Per prenotare la partecipazione al corso, [cliccare qui](#)

Per le imprese che iscriveranno almeno due partecipanti è riservata uno sconto del 10% sulla quota di iscrizione.

Il pagamento avverrà alla conferma del corso. I dati per effettuare il pagamento saranno comunicati in tale data.