

PARTECIPA GRATUITAMENTE ALL'INCONTRO

Milano, 10 luglio 2024
Prot: DIR/356/ap/24

DURC di congruità, facciamo il punto!

24 luglio 2024, dalle 11.30 alle 12.30
11 settembre 2024, dalle 11.30 alle 12.30



Il settore edile è strategico per l'economia italiana, ma sono tanti gli adempimenti che lo riguardano. Per questo è necessario fare chiarezza su uno degli aspetti più importanti: il DURC di congruità.

Nel settore edile, il tema degli appalti edili pubblici e privati nonché gli ultimi provvedimenti legislativi richiedono alle imprese appaltatrici la verifica dell'incidenza della manodopera impiegata nella realizzazione delle opere.

Questo adempimento è fondamentale, ma richiede una corretta comprensione e gestione per evitare di incorrere in sanzioni e nel blocco delle attività.

Per questo A.P.I. ha organizzato l'incontro "DURC di congruità, facciamo il punto!" così da dare alle imprenditrici e agli imprenditori una panoramica delle soluzioni per garantire una corretta gestione delle criticità e degli obblighi.

L'incontro, replicato in due date, sarà aperto dal Direttore Generale di A.P.I. Stefano Valvason e vedrà, quale relatrice, la dott.ssa Francesca Bravi, Consulente del lavoro ed esperta sul tema.

CONTATTACI!

Tel. 02671401

Servizio Relazioni Industriali, mail: relazioni.industriali@apmi.it

Servizio Comunicazione, mail: comunicazione@apmi.it



QUANDO E COME

24 luglio 2024,
dalle 11.30 alle 12.30
Webinar

11 settembre 2024,
dalle 11.30 alle 12.30
Modalità ibrida

In presenza presso la sede di A.P.I. a Milano (Viale Monza 265) oppure on line su piattaforma Microsoft Teams (ricezione del link per accedere alla sala virtuale il giorno prima dell'evento).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per prenotare la partecipazione all'incontro cliccare qui.

Le prenotazioni si accettano entro il giorno prima dell'evento alle ore 12:00.

PERCHÈ PARTECIPARE AL WEBINAR

- Per capire di cosa si tratta e non fare errori
- Per gestire la congruità della manodopera nei cantieri
- Per conoscere strategie e strumenti per il DURC di congruità