

Ance-consulenti del lavoro, accordo su legalità nei cantieri

17 Luglio 2025



Firmato da Brancaccio e De Luca; sì a asseverazione in edilizia – “Promuovere la regolarità contributiva, normativa ed economica nei rapporti di lavoro gestiti dalle imprese impegnate nella filiera degli appalti e subappalti edili, attraverso l’individuazione di metodi innovativi e strumenti sussidiari ai controlli ispettivi, che possano garantire la tutela dei diritti dei lavoratori”, nonché la crescita del tessuto imprenditoriale: è l’obiettivo del protocollo d’intesa siglato oggi, a Roma, tra la Fondazione studi consulenti del lavoro e l’Associazione nazionale costruttori edili (Ance) che, recita una nota, “mira a rafforzare la cultura della legalità e a diffondere l’utilizzo dell’asseverazione di conformità dei rapporti di lavoro dedicata al comparto dell’edilizia (Asse.co. edilizia) quale strumento volontario di verifica e premiante delle imprese virtuose”. “L’Asse.co. continua ad avere un riconoscimento sempre più ampio come strumento di presidio della legalità. Accogliamo con grande favore che anche l’Ance si unisca al nostro impegno con cui, da oltre dieci anni, contribuiamo a rafforzare la responsabilità sociale d’impresa e lo sviluppo di un mercato del lavoro trasparente”, ha dichiarato il

presidente del Consiglio nazionale dei consulenti del lavoro, Rosario De Luca. "La diffusione dell'Asse.co. edilizia rappresenta una scelta strategica per accompagnare le imprese del comparto edile in un percorso di crescita sostenibile, tutelando al tempo stesso i lavoratori e il corretto funzionamento della filiera produttiva", e l'intesa coi professionisti "rappresenta un ulteriore passo avanti per la trasparenza delle nostre imprese e la diffusione della cultura della legalità, principi che guidano l'azione associativa, forte di un sistema bilaterale unico nel panorama delle relazioni industriali italiane, che sta facendo grandi progressi su questi temi", ha commentato la presidente dell'Ance, Federica Brancaccio. Fonte Ansa