

Roma: promuovere sicurezza nei cantieri, al via progetto ricerca e formazione

Roma, 20 giu 16:44 - (Agenzia Nova) - Promuovere la sicurezza sul lavoro ponendo come punto di vista centrale la persona e le sue interazioni è lo scopo del progetto di ricerca e formazione voluto da Roma Capitale nell'ambito dei numerosi cantieri in corso nella Capitale. Il corso è mirato ad aumentare il grado di consapevolezza del rischio sui luoghi di lavoro, attraverso una metodologia innovativa elaborata dall'Istituto Piepoli. La ricerca e il corso sono stati presentati questo pomeriggio dal sindaco Gualtieri insieme all'assessora ai Lavori pubblici Ornella Segnalini, che ha promosso l'iniziativa. L'incontro tra istituzioni, mondo delle imprese e sindacati ha visto la partecipazione dell'assessore capitolino alle Politiche del personale Andrea Catarci, il segretario Uil di Roma e Lazio Alberto Civica, il presidente dell'Istituto Piepoli Livio Gigliuto, l'amministratore unico di Risorse per Roma Albino Ruberti, l'Amministratore delegato di Anas Aldo Isi, il presidente di Acea Ato2 Claudio Cosentino e il presidente di Ance Roma Acer Antonio Ciucci. Le attività effettuate dell'istituto Piepoli sono suddivise in 5 fasi che inizieranno a partire luglio 2024. Un focus group per studiare le casistiche dei cantieri, seguito dalla predisposizione del questionario cucito ad hoc sulla situazione romana. Successivamente ci sarà la somministrazione del questionario ai dipendenti (e operai imprese). Verrà quindi organizzato un corso di formazione, costruito in base agli esiti del questionario. Infine, ci sarà la somministrazione del questionario finale che dovrebbe rilevare una predisposizione al rischio minore rispetto al primo. La formazione è rivolta al personale tecnico appartenente all'assessorato ai Lavori pubblici e Infrastrutture e agli assessorati alla Mobilità e Ambiente, impegnati nell'esecuzione delle opere di Roma Capitale e, inoltre, al personale tecnico operativo delle imprese appaltatrici che operano sui cantieri del Campidoglio. Le modalità di adesione saranno disponibili sul sito web dell'Istituto Piepoli. (Rer)

© Agenzia Nova - Riproduzione riservata



Peso:51%