

In collaborazione con



## **Gestione digitale dell'esecuzione dei lavori in cantiere\_DIRETTA STREAMING**

<b>TIPOLOGIA</b>	<b>seminario</b> 22062143
<b>OBIETTIVI</b>	Verranno esaminate in forma pratica e diretta le soluzioni digitali applicabili alla sicurezza, attraverso l'utilizzo di applicativi gratuiti (open-source/freeware) e strumenti dal costo decisamente contenuto e di facile applicazione, per ottimizzare, velocizzare e incrementare l'efficacia delle azioni di prevenzione e di sorveglianza a tutela delle attività di cantiere, ma anche nei luoghi di lavoro tradizionali
<b>DESTINATARI</b>	Il seminario è valido per l'aggiornamento Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri e per le figure aziendali della Sicurezza.
<b>PROGRAMMA</b>	<p><b>LA GESTIONE DIGITALE DELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI - p.1</b> Il tracciamento e il controllo delle presenze in azienda ed in cantiere con l'ausilio delle piattaforme digitali; rilevazione della presenza dei lavoratori tramite sistemi di rilevamento GPS e attraverso sistemi di timbratura virtuale; il controllo delle lavorazioni e gli strumenti per la videosorveglianza on-line, consultabili da remoto (Alexa Blink / Google Nest Cam), note sulle implicazioni legislative.</p> <p><b>LA GESTIONE DIGITALE DELL'ESECUZIONE DELLE LAVORAZIONI - p.2</b> I dispositivi video-fotografici applicati alle ispezioni: come migliorare l'efficacia dei sopralluoghi tramite videoispezioni eseguite con videocamere immersive a 360°</p>
<b>DOCENTI</b>	Arch. Tortorelli Andrea;
<b>DURATA</b>	<b>4</b> ore
<b>PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mercoledì 7 dicembre 2022 alle 17:30 (<b>2:00 ore</b>) presso Streaming x x, Padova</li> <li>• mercoledì 14 dicembre 2022 alle 17:30 (<b>2:00 ore</b>) presso Streaming x x, Padova</li> </ul>
<b>COSTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard Ticket 50 € (+ iva 22%) Per il corso verranno riconosciuti <b>4 CFP</b> Ingegneri</li> </ul>
<b>ALTRE INFORMAZIONI</b>	<p>È previsto un numero minimo di <b>10iscritti</b>. È previsto un numero massimo di <b>200iscritti</b>.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/6228c801f5a0d50025b1cd72>