

In collaborazione con



Rappresentazione digitale del cantiere e gestione informatica dei documenti della sicurezza **_DIRETTA STREAMING**

TIPOLOGIA	seminario 22055055
OBIETTIVI	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
DESTINATARI	Il seminario è valido per l'aggiornamento Coordinatori della Sicurezza nei Cantieri e per le figure aziendali della Sicurezza.
PROGRAMMA	<p>RAPPRESENTAZIONE DIGITALE DEL CANTIERE</p> <p>Gli strumenti digitali per la redazione di rappresentazioni applicate all'organizzazione di cantiere. La restituzione di note e schemi direttamente sulle foto scattate in cantiere con le app gratuite di sketching (Morpholio Trace, Auosesk Sketchbook), i software per la redazione delle planimetrie di cantiere (SketchUp free) e la modellazione semplificata 3D con l'utilizzo di blocchi e modelli reperibili nelle librerie online. Le potenzialità offerte dalla quarta dimensione del BIM basata sulla sequenza temporale per mostrare come il progetto si svilupperà nel corso dei lavori.</p> <p>GESTIONE INFORMATICA DEI DOCUMENTI DELLA SICUREZZA</p> <p>La informatizzazione dell'archivio documentale nei cantieri: applicazioni per la scansione tramite smartphone/tablet e la dematerializzazione dei documenti della sicurezza. Gli strumenti per la autenticazione dei documenti del cantiere e nei luoghi di lavoro gestiti in formato digitale.</p>
DOCENTI	Arch. Tortorelli Andrea;
DURATA	4 ore
PERIODO E SEDI DI SVOLGIMENTO	<ul style="list-style-type: none"> • mercoledì 9 novembre 2022 alle 17:30 (2:00 ore) presso Streaming x x, Padova • mercoledì 16 novembre 2022 alle 17:30 (2:00 ore) presso Streaming x x, Padova
COSTO	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Ticket 50 € (+ iva 22%) <p>Per il corso verranno riconosciuti 4 CFP Ingegneri</p>
ALTRE INFORMAZIONI	<p>È previsto un numero minimo di 10iscritti.</p> <p>È previsto un numero massimo di 200iscritti.</p>

Iscrizioni: <https://fip.kademy.it/course/6228bd3ff5a0d50025b1c97f>