## Formazione in edilizia 4.0, nuovi corsi 2023 ITS ATE

## 20 Luglio 2023

ATE è una realtà fortemente orientata al mondo del lavoro: sostenuta e monitorata da imprese importanti del settore, è in grado di assicurare un passaggio concreto dalla formazione alla sicurezza di un lavoro qualificato.

Per chi si affaccia al mondo dell'edilizia rappresenta **l'opportunità di entrare nel mondo del lavoro con consapevolezza ed un know-how già avviato:** con una formazione tecnica mirata, ogni giovane lavoratore e lavoratrice ha la possibilità di dare il proprio contributo in termini di talento, entusiasmo, competenza e ricevere in cambio la soddisfazione di svolgere il "proprio" mestiere.

## L'offerta dettagliata dei corsi in partenza a novembre:

TECNICO PER L'INNOVAZIONE DIGITALE NELLA RISTRUTTURAZIONE EDILE

Il Tecnico per l'innovazione digitale nella ristrutturazione edile è un professionista che, con le proprie competenze digitali e disciplinari, si occupa della progettazione, realizzazione e manutenzione di costruzioni e manufatti. Istruisce le procedure previste dalla normativa per le concessioni edili o per la tutela delle opere di ingegno, redige schede tecniche e documentare la qualità, la conservazione e i rischi dei manufatti e degli interventi, effettua ricerche di mercato, soprattutto nel "Made in Italy" ed esegue analisi tecnico economiche comparative riguardo a materiali, impianti, finiture e tecnologie innovative, valuta col progettista e con la committenza il bilancio costi-benefici degli interventi, produce documentazioni grafiche esecutive del progetto, comprensive delle specifiche tecniche.

■ TECNICO SUPERIORE PER LA DIGITALIZZAZIONE DELLE INFRASTRUTTURE MARITTIMO-PORTUALI.

Il Tecnico Superiore per la digitalizzazione delle infrastrutture marittimo-portuali opera nelle fasi di progettazione e realizzazione delle costruzioni applicando i principi dell'edilizia sostenibile, utilizza le tecnologie di rilevamento per l'analisi del territorio, per la prevenzione dei dissesti idrologici. Collabora alla progettazione, realizzazione e manutenzione di costruzioni e manufatti; istruisce le procedure previste dalla normativa per le concessioni edili o per la tutela delle opere di ingegno; redige le schede tecniche e documenta la qualità, la conservazione e i rischi dei manufatti e degli interventi; effettua ricerche di mercato, soprattutto nel "Made in Italy" ed esegue analisi tecnico economiche comparative riguardo a materiali, impianti, finiture e tecnologie innovative.

TECNICO SUPERIORE PER L'INNOVAZIONE DELLE COSTRUZIONI

Il Tecnico Superiore opera nelle fasi di progettazione e realizzazione delle costruzioni, applica le tecnologie dell'edilizia 4.0 e supporta le attività digitali finalizzate all'innovazione e alla sostenibilità. Collabora alla progettazione, realizzazione e manutenzione di costruzioni e manufatti; istruisce le procedure previste dalla normativa per le concessioni edili o per la tutela delle opere di ingegno; redige le schede tecniche e documenta la qualità, la conservazione e i rischi dei manufatti e degli interventi; effettua ricerche di mercato, soprattutto nel "Made in Italy" ed esegue analisi tecnico economiche comparative riguardo a materiali, impianti, finiture e tecnologie innovative; valuta col progettista e con la committenza il bilancio costi-benefici degli interventi; produce documentazioni grafiche esecutive del progetto, comprensive delle specifiche tecniche.

- Pianifica la realizzazione del progetto
- Applica le normative di filiera comunitarie, nazionali e regionali

## **Allegati**

030622\_ATE\_CORSI\_2023-nuovo(3)\_2 <u>Apri</u>