

SICUREZZA INFORMATICA PER L'EDILIZIA

Corso tenuto da **Alberto Magni**, Docente di informatica

DESCRIZIONE

Il corso nasce dalla crescente **digitalizzazione del settore**, che espone anche le imprese edili a nuove minacce informatiche. Sempre più dati, progetti e comunicazioni vengono gestiti online tramite dispositivi connessi e servizi cloud.

La cybersecurity non è più solo una priorità per i settori tecnologici, ma anche per le piccole e medie imprese. Il corso fornisce strumenti pratici per proteggere informazioni sensibili e prevenire attacchi informatici.

L'obiettivo è ridurre i rischi di furti digitali, danni economici e perdita di reputazione.

A CHI È RIVOLTO

Il corso è rivolto a professionisti, imprenditori e tecnici del settore, inclusi responsabili IT, progettisti, geometri e ingegneri. È pensato anche per PMI che stanno adottando strumenti digitali e tecnologie connesse. Utile per chi gestisce dati, progetti BIM, dispositivi connessi o utilizza servizi cloud. Non è richiesta una formazione tecnica avanzata: il corso è accessibile anche a chi vuole acquisire le basi della cybersecurity.

PROGRAMMA

- **Introduzione alla Sicurezza Informatica nei cantieri**
Definizione, parametri di riferimento: Integrità, Riservatezza, Disponibilità
- **Evoluzione dei *malware* in Italia**
Dilemma della sicurezza, evoluzione degli attacchi, furto d'identità digitale, trend del cybercrime, confronto crescita Italia vs Global
- **Attacchi informatici più comuni**
Ddos, Spoofing, Ransomware, Data breach, Phishing
- **Normative e Best Practices per la Sicurezza Informatica in Edilizia**
Tecniche di difesa, Consigli per proteggersi dal Phishing, Best Practise, Formazione interna aziendale

DETTAGLI

- Corso composto da 4 lezioni
- Attivazione istantanea del corso
- Disponibile 24 ore su 24
- Fruibile da qualsiasi dispositivo
- Attestato di partecipazione autogenerato