



Struttura didattica speciale di Siracusa in

# Architettura e Patrimonio culturale

## Progettazione tecnologica e controllo per la Sicurezza in cantiere II

Anno Accademico 2024/2025

**Arch. Fabio Maria Tortorici**

A.D. MMXXIV

### **Presentazione del corso**

## PREMESSA

Un obiettivo sfidante nella «costruzione» della formazione di Architetto è certamente quello di colmare il divario tra alti contenuti d'ideazione e una reale conoscenza del cantiere quale luogo di concreta attuazione del progetto.

La scelta di SDS Architettura di trattare il tema della Sicurezza in cantiere può avvicinare gli studenti al mondo della produzione edile, un mondo articolato e caratterizzato da una elevata complessità organizzativa dove ogni singola realizzazione risulta essere un «prototipo» difficilmente replicabile.



## UNICITÀ DEL SETTORE EDILE

«EQUIPARARE IL CANTIERE A QUALSIASI ALTRO LUOGO DI LAVORO È UN GIOCO DIABOLICO!»

Dott. Pietro Spadafora – Direttore regionale INAIL Piemonte

Convegno «Costruire in sicurezza - Modelli di Valutazione dei Rischi dopo la modifica al Testo Unico» - Torino 26.11.2009



## OBIETTIVI DEL CORSO

- 1) **Acquisire consapevolezza** della sicurezza come condizione che va garantita in tutte le fasi del processo del costruire, dalla fase di programmazione dell'opera, alla realizzazione ed alla gestione e mantenimento in «vita».
- 2) **Acquisire conoscenze** per l'individuazione delle criticità maggiormente rilevanti in materia di sicurezza in cantiere e per la loro risoluzione, attraverso strumenti per il monitoraggio e la verifica della regolare applicazione della norma, delle buone prassi e delle corrette procedure organizzative e di esecuzione.



Lavoratori su funi allo Shard London Bridge Tower

# START

«La Sicurezza e la Salute dei lavoratori dipendono molto dalle scelte che vengono prese **prima** del loro impiego in cantiere»

ed in ciò il Tecnico/Progettista svolge un ruolo fondamentale.