



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Dipartimento di
Ingegneria Civile
e Ambientale

Corso di Laurea Triennale in **INGEGNERIA CIVILE E EDILE PER LA SOSTENIBILITÀ (ICE)**

**Ti sei mai chiesto chi
progetta le città
in cui viviamo?**

**Chi costruisce ponti, edifici,
strade e infrastrutture
nel rispetto dell'ambiente?**

**Se sogni un lavoro che unisca
tecnica, ingegno e
responsabilità verso il pianeta,
il corso ICE è fatto per te.**





Costruisci il tuo futuro: diventa Ingegnere Civile e Edile per la sostenibilità

Il Corso di Laurea in Ingegneria Civile e Edile per la sostenibilità forma ingegneri civili e edili di primo livello, pronti a

progettare e realizzare opere utili alla società, ma con un occhio attento alla **salvaguardia dei territori, delle risorse e delle generazioni future**.

Una formazione solida, tecnica, ma al passo con le sfide del nostro tempo.

Il corso è suddiviso in **tre indirizzi**, ognuno con un focus specifico sull'ingegneria civile e edile, ma tutti con un unico obiettivo: formare professionisti capaci di coniugare innovazione, funzionalità e sostenibilità.

Che tu voglia costruire, gestire o innovare, c'è un percorso per te.

Tre strade per entrare nel mondo del lavoro:

- **Tecnico delle strutture e infrastrutture civili:** costruisci il cuore delle città e di tutte le opere intorno a noi
- **Tecnico degli edifici e dei sistemi edilizi:** progetta spazi sostenibili e intelligenti
- **Tecnico per la gestione e sicurezza dei processi costruttivi:** rendi il cantiere più efficiente e sicuro

Cosa saprai fare dopo la laurea?

Ti unirai a **team multidisciplinari** per progettare e gestire opere fondamentali per la nostra vita quotidiana, con attenzione all'impatto ambientale e alla qualità della vita:

- Progettazione e costruzione di edifici e infrastrutture con materiali riciclabili e a basso impatto
- Opere civili idrauliche e geotecniche per territori più sicuri e resilienti
- Pianificazione e manutenzione sostenibile di città, impianti e infrastrutture
- Analisi e gestione di dati geospaziali per un controllo preciso e innovativo del territorio
- Gestione sicura ed efficiente dei processi costruttivi, dal cantiere alla città

E dopo la laurea triennale?

Potrai proseguire con una Laurea Magistrale in Ingegneria Civile, Edile o Ambientale, o Geoingegneria (erogata in inglese), completando la tua formazione e aprendo le porte a ruoli di maggiore responsabilità e specializzazione.

**Crea un mondo più giusto,
sicuro e sostenibile.
Pensa in grande,
inizia da qui.**