

## Ingegneria architettonica

Approfondimenti	Info
<i>Quest'argomento non è collegato ad altri approfondimenti correlati. Si consiglia, in ogni caso, di controllare sempre [ <a href="#">l'Indice</a> ] degli Approfondimenti</i>	<i>Questa pagina è solo improntata in attesa di completamento da parte dei Collaboratori. Se sei interessato a collaborare attivamente con Extrapedia, leggi come fare [ <a href="#">Collabora</a> ]</i>

**L'Ingegneria architettonica**, nota anche come ingegneria degli edifici o ingegneria dell'architettura, è l'applicazione dei principi ingegneristici e della tecnologia per la progettazione e la costruzione di edifici. Il suo approccio ingegneristico multidisciplinare è ciò che distingue l'Ingegneria architettonica dall'**Architettura** (il campo dell'architetto): che è un campo di studio integrato, separato e unico rispetto ad altre discipline ingegneristiche.

Attraverso la formazione e l'apprezzamento dell'architettura, il campo cerca l'integrazione dei sistemi di costruzione all'interno del suo progetto generale. L'Ingegneria architettonica comprende la progettazione di sistemi di costruzione tra cui riscaldamento, ventilazione e condizionamento, idraulica, protezione antincendio, illuminazione elettrica, acustica architettonica e sistemi strutturali. In alcuni programmi universitari, gli studenti devono concentrarsi su uno dei sistemi; in altri, possono ricevere una laurea in ingegneria generale o in ingegneria edile.

---

*“Qualora alcuni link non funzionassero, si prega di comunicarlo allo Staff - [staff@extrapedia.org](mailto:staff@extrapedia.org)”*

---

progettazione

From:

<https://extrapedia.org/> - **Extrapedia**

Permanent link:

[https://extrapedia.org/db/ingegneria\\_architettonica](https://extrapedia.org/db/ingegneria_architettonica)

Last update: **13/04/2019 16:05**

