

# Il risanamento energetico degli edifici storici

---

Il corso, rivolto a docenti di ogni ordine e grado, avrà come focus il tema del risanamento energetico degli edifici storici

Si parlerà ad esempio di diagnosi energetica di edifici storici, possibili soluzioni di intervento (isolamento interno, infissi, ventilazione, integrazione di fonti energetiche rinnovabili), simulazione energetica, atlante di edifici storici e casi studio

Gli edifici storici, come gran parte delle vecchie costruzioni (oltre un quarto di tutte le abitazioni in Europa è stato costruito prima del 1945), tendono ad essere mal isolati e a richiedere eccessive quantità di energia per riscaldamento e condizionamento

L'idea di un adeguato risanamento energetico degli edifici storici è ormai accettata, ma pone ancora numerose sfide che necessitano di ulteriori studi

Le ristrutturazioni devono soddisfare specifici criteri per garantire la conservazione come priorità

I materiali usati devono quindi: rispondere al particolare edificio in termini di colore e design, essere integrati nell'architettura in maniera armonica, mantenere idealmente coerenza di materiale e poter essere rimossi senza lasciare tracce visibili

La ricerca scientifica sta sviluppando nuovi approcci alla ristrutturazione energeticamente efficiente di edifici storici che preservino integrità estetica e di materiale

## Informazioni

- da **Martedì, 09 Ottobre 2018**  
a **Martedì, 09 Ottobre 2018** ore
- **Tipo Evento:** [Corso di formazione](#)
- **Luogo:** Eurac Research - Sede
- [Come arrivare](#)

## Contatti

- **Telefono:** 0471 055026
- **Email:** [francesca.taponecco@eurac.edu](mailto:francesca.taponecco@eurac.edu)
- **Fax:** 0471 055039

**Data di pubblicazione:** Mercoledì, 20 Giugno 2018 ore 08:00