

# Un seminario sull'edilizia sostenibile

Incontro online promosso da Lucense che si rivolge a professionisti e studenti

**Lucca** Entra nel vivo la decima edizione del Laboratorio del costruire sostenibile, il percorso di formazione promosso da Lucense, Istituto Nazionale di BioArchitettura, Ente scuola edile Cpt Lucca e Celsius, con il contributo della Fondazione Cassa di Risparmio di Lucca, con il secondo webinar in programma domani dalle 10 alle 13.

Dedicato all'approfondimento delle nuove tecnologie dell'edilizia, il Laboratorio, organizzato anche grazie alla collaborazione di Collegio geometri, Ordine architetti pianificatori paesaggisti conservatori e Ordine ingegneri della provincia di Lucca, si rivolge a progettisti, tecnici degli enti pubblici, imprese e studenti degli istituti tecnici afferenti all'edilizia e propone spunti e riflessioni con una particolare attenzione alla sostenibilità.

Il webinar partirà con Valter Francescato (AIEL, Associazione italiana energie agroforestali) che si soffermerà sui moderni impianti a biomassa legnosa, presentando soluzioni tecnologiche, prestazioni tecnico-ambientali, normative e incentivi per il riscaldamento e illustrando sistemi di filtraggio camini antimicropolveri. A seguire, Davide Astiaso Garcia (ANEV, Associazione italiana energia del vento) affronterà il tema dell'eolico in Italia oggi. Infine, Giampaolo Vecchieschi, responsabile Permitting Geotermia, e Geoffrey Giudetti, responsabile geothermal resource evaluation di Enel Green Power, presenteranno le potenzialità della geotermia in Toscana. Per iscriversi collegarsi al link <https://scuolacpt.luccaedile.it/laboratorio-del-costruire-sostenibile-2022/>



Un incontro del laboratorio dell'edilizia sostenibile promosso da Lucense

