



16/03/2020

TEMI:

- CERTING

INGENIO WEB

<https://www.ingenio-web.it/26119-certing-ecco-come-mi-e-tornata-utile-la-certificazione-in-progettazione-ecosostenibile>

ingenio informazione tecnica e progettuale ISSN 2307-8928

ALLPLAN ENGINEERING BUILDING LA SOLUZIONE BIM PER L'INGEGNERIA STRUTTURALE

COSA È INGENIO • APPROFONDIMENTI • PER FARE PUBBLICITÀ • CONTATTI PREVENZIONE SISMICA ORDINI • ACCOUNT • REGISTRATI CERCA

PROJECT MANAGEMENT PER IL SETTORE DELLE COSTRUZIONI
Corso di formazione di 5 giornate

home / aretematiche / professione / attività professionale

CERTing? «Ecco come mi è tornata utile la certificazione in progettazione ecosostenibile»

Samori Chiara - Giornalista, Collaboratrice INGENIO 12/03/2020 680

Nel luglio del 2017 ottiene la certificazione di secondo livello di ingegnere esperto in Sistemi edilizi con specializzazione in edilizia abitativa, industriale, rurale, scolastico, alberghiera e collettiva.

Due anni dopo consegue anche quella di ingegnere specializzato in progettazione ecosostenibile.

Sandro Catta, 46 anni, ingegnere libero professionista e presidente dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Cagliari, ci racconta perché ha scelto di certificare le proprie competenze grazie al sistema **CERTing** e quali opportunità sono arrivate dopo aver ottenuto il riconoscimento.

La certificazione CERTing: dal colloquio alle opportunità di lavoro

Ing. Catta, nel giro di pochi anni ha ottenuto ben due Certificazioni livello Advanced, le stanno tornando utili?

«Molto, la certificazione delle competenze rilasciata da un organismo creato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri, dà sempre un'immagine di affidabilità e di competenza sia che si debba lavorare per committenti privati, che sono la parte minore della mia attività, sia per i committenti

Soluzioni Antisismiche Edilmatic per la prefabbricazione
Connessione Tegolo-Trave EDIL.T.T.

EDILMATIC

Il Magazine

ingenio PRO
Sfoggia la rivista online

EDILSYSTEM
GLI SPECIALISTI DEL CONSOLIDAMENTO

STA DATA **3muri**
IL SOFTWARE LEADER PER IL CALCOLO DELLE MURATURE