

CORSI DI AGGIORNAMENTO FREQUENTATI

- “ **I PARAMETRI DI PROGETTO NELLA RELAZIONE GEOTECNICA** ” : corso di approfondimento delle conoscenze e delle competenze degli ingegneri in campo geotecnico alla luce delle recenti normative (Eurocodici) della durata complessiva di 20 ore;
relatori Prof. Ing. G. Marchi e Ing. G. Gottardi
- “ **EDILIZIA RURALE A MODENA**”: incontro dibattito sulle metodologie di intervento per il recupero di edifici rurali salvaguardati da vincoli e normative specifiche contenuti all'interno del PRG;
relatori Arch. M. Croci, Geom. R. Benassi, Arch. G. Cerfogli
- “ Progetto, Appalto e Contabilità dei Lavori Pubblici alla luce del Nuovo Regolamento di attuazione (D.P.R. 554/99) e delle recenti determinazioni della Autorità di Vigilanza”: convegno ;
- Corso base per progettisti **“Progetto CasaClima e i principi di una costruzione a basso consumo energetico”**: fondamenti di fisica applicata e isolamento termico, materiali e costruzioni, impiantistica. Principi e applicazione pratica del programma di calcolo CasaClima. Durata del corso 20 ore;
- Corso per progettare edifici a basso consumo secondo i dettami dell'efficienza energetica stabilita dalle Linee Guida **ECOABITA: progettazione di nuovi edifici e recupero dei manufatti edilizi esistenti, con finalità di sostenibilità ambientale** secondo le indicazioni delle leggi vigenti e del "Progetto Ecoabita". Durata del corso 78 ore oltre a 12 ore di project work.
- **Master per CTU** (Maggio – Dicembre 2013)

- Corso – seminario organizzato dalla Regione Emilia – Romagna “**Sisma 2012 – interventi per la ricostruzione**” (II edizione giugno/agosto 2013 – 8 incontri per 40 ore).
- Corso per **Tecnico Certificatore Energetico**. Durata del corso 76 ore.