

ENERGIE ALTERNATIVE E RISPARMIO ENERGETICO - 20 ORE

sede lezioni: Esse Ti Esse S.r.l. - Via Internati 25 - Treviso

orario lezioni: dalle 18,00 alle 22,00

n.	data	argomento	docente
1	mercoledì 18/03/2009	Introduzione al corso. Cenni su energie alternative e rinnovabili: energia eolica, geotermica, micro-idroelettrica, da biomasse e biogas, solare, efficienza energetica e cogenerazione.	Ing. M. Soranzo
2	lunedì 23/03/2009	La normativa sull'efficienza energetica degli edifici: il D.Lgs. 192/05 e il D.Lgs. 311/06. La finanziaria 2008 e il D.M. Economia e Finanze 19 febbraio 2007 coordinato con il D.M. 7 aprile 2008.	Ing. M. Soranzo
3	mercoledì 25/03/2009	Qualità dell'involucro edilizio: calcolo del consumo energetico per il riscaldamento. Consumi di energia, emissioni, patrimonio edilizio. Isolamento termico: scelta dei materiali isolanti. Interventi per il risparmio energetico degli edifici.	Ing. M. Belluco
4	lunedì 30/03/2009	Impianti solari termici: situazione del mercato mondiale, europeo e nazionale. Esercitazioni pratiche su impianto solare termico	Ing. L. Rubello
5	mercoledì 01/04/2009	La certificazione energetica degli edifici: esempi di esperienze nazionali. L'attestato di qualificazione energetica. DM Sviluppo Economico 19 febbraio 2007 - Il nuovo conto energia per gli impianti fotovoltaici.	Ing. M. Soranzo