

APPLICAZIONI PRATICHE A PROBLEMI DI CERTIFICAZIONE ENERGETICA

Programma didattico Scuola Edile Savona

1° INCONTRO - LUN 17 SETTEMBRE 2012 16.00-20.00

1	FONDAMENTI DI TRASMISSIONE DEL CALORE Principi di trasmissione del calore (Conduzione, Convezione irraggiamento trasmittanza.	Ing Paolo Cavalletti	4
---	---	----------------------	---

2° INCONTRO - LUN 24 SETTEMBRE 2012 16.00-20.00

2	ESERCIZI DI TRASMITTANZA FATTI A MANO Solai in legno, archi, porte, finestre, tetti, consultazione Uni 11300 1 per confronti dimensionamento dell'isolante cenni a problemi di condense.	Ing Paolo Cavalletti/ Ing. Stefano Bergero	4
---	---	---	---

3° INCONTRO - LUN 01 OTTOBRE 2012 16.00-20.00

3	NORMA UNI TS 11300 PARTE 1 – FINALIZZATA ALL'INSERIMENTO DATI IN CELESTE Individuazione dell'involucro di calcolo, condizioni di temperatura al contorno, unità abitative, commerciali, uffici, calcolo del btr, calcolo degli ombreggiamenti su esempi concreti.	Ing Paolo Cavalletti/ Ing. Stefano Bergero	4
---	---	---	---

4° INCONTRO - LUN 08 OTTOBRE 2012 16.00-20.00

4	NORMA UNI TS 11300 PARTE 2 Esplicazione della norma uni 11300 – parte seconda – rendimenti degli impianti acs, casi applicativi dei dati da inserire per appartamento/condominio, teleriscaldamento cogenerante, contabilizzazione del calore, determinazione trasmittanza tubazioni	Ing Paolo Cavalletti	4
---	--	----------------------	---

5° INCONTRO - LUN 15 OTTOBRE 2012 16.00-20.00

5	CELESTE 1 AULA INFORMATICA UNITA' COMMERCIALE-UFFICI	Ing. Maurizio Bernardoni	4
---	---	--------------------------	---

6° INCONTRO - LUN 21 OTTOBRE 2012 16.00-20.00

6	CELESTE 2AULA INFORMATICA ALBERGO – CINEMA – FABBRICATO INDUSTRIALE Determinazione degli apporti gratuiti e fabbisogni acs Test 1 ora	Ing. Maurizio Bernardoni	4
---	--	--------------------------	---