

PROGRAMMA

"Collegio dei Geometri di Arezzo" in collaborazione con "Collegio dei Geometri e dei Geometri Lauretai di Firenze"

Corso - Formazione obbligatoria per tecnici abilitati alla certificazione energetica degli edifici ai sensi dell'art. 2 c.4 DPR 75/13

Corso accreditato MISE-MATTM-MIT

sede corso: Arezzo - DAL 04 Ottobre al 20 Dicembre 2017

Data	Orario	Materia	Tipo Attività (Teoria, Pratica, Stage, Altro da	Nominativo (Docente / co-docente)	ore
mercoledì, 04 ottobre 2017	9,00/13,00	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore	teoria modulo I	Niccolo Lapi/Paolo Pabi	4
mercoledì, 04 ottobre 2017	14,00/18,00	La legislazione per l'efficienza energetica degli edifici; Le procedure di certificazione; La normativa tecnica; Obblighi e responsabilità del certificatore	teoria modulo I	Niccolo Lapi/Paolo Pabi	4
mercoledì, 11 ottobre 2017	9,00/13,00	Il bilancio energetico del sistema edificio impianto. Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione	teoria modulo II	Bernardo Chellini	4
mercoledì, 11 ottobre 2017	14,00/18,00	Il bilancio energetico del sistema edificio impianto. Il calcolo della prestazione energetica degli edifici. Analisi di sensibilità per le principali variabili che ne influenzano la determinazione	teoria modulo II	Bernardo Chellini	4
mercoledì, 18 ottobre 2017	9,00/13,00	Impianti termici: fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: dei nuovi impianti; della ristrutturazione degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	teoria modulo V	Luca Tanganelli/Massimo Pepe	4
mercoledì, 18 ottobre 2017	14,00/18,00	Impianti termici: fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: dei nuovi impianti; della ristrutturazione degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	teoria modulo V	Luca Tanganelli/Massimo Pepe	4
mercoledì, 25 ottobre 2017	9,00/13,00	Impianti termici: fondamenti e prestazione energetiche delle tecnologie tradizionali e innovative; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: dei nuovi impianti; della ristrutturazione degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	teoria modulo V e VI	Luca Tanganelli	4

mercoledì, 25 ottobre 2017	14,00/18,00	Impianti termici: fondamenti e prestazione energetica delle tecnologie tradizionali e innovative; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: dei nuovi impianti; della ristrutturazione degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	teoria modulo VI	Luca Tanganelli	4
mercoledì, 08 novembre 2017	9,00/13,00	Impianti termici: fondamenti e prestazione energetica delle tecnologie tradizionali e innovative; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: dei nuovi impianti; della ristrutturazione degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	teoria modulo VI	Francesco Sulli	4
mercoledì, 08 novembre 2017	14,00/18,00	Impianti termici: fondamenti e prestazione energetica delle tecnologie tradizionali e innovative; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: dei nuovi impianti; della ristrutturazione degli impianti esistenti. L'utilizzo e l'integrazione delle fonti rinnovabili.	teoria modulo VI	Francesco Sulli	4
mercoledì, 15 novembre 2017	9,00/13,00	Involucro edilizio: le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: - dei nuovi edifici; - del miglioramento degli edifici esistenti.	teoria modulo IV	Sulli Francesco	4
mercoledì, 15 novembre 2017	14,00/18,00	Involucro edilizio: le tipologie e le prestazione energetiche dei componenti; Soluzioni progettuali e costruttive per l'ottimizzazione: - dei nuovi edifici; - del miglioramento degli edifici esistenti.	teoria modulo IV	Sulli Francesco	4
mercoledì, 22 novembre 2017	9,00/13,00	La diagnosi energetica degli edifici: esempi applicativi (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI), casi particolari, esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI.	esercitazione pratica modulo III e VIII	Taccini Fabio	4
mercoledì, 22 novembre 2017	14,00/18,00	La diagnosi energetica degli edifici: esempi applicativi (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI), casi particolari, esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTI.	esercitazione pratica modulo VIII	Taccini Fabio	4
mercoledì, 29 novembre 2017	9,00/13,00	Comfort abitativo. La ventilazione naturale e meccanica controllata. L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	teoria	Chellini Bernardo	4
mercoledì, 29 novembre 2017	14,00/18,00	Comfort abitativo. La ventilazione naturale e meccanica controllata. L'innovazione tecnologica per la gestione dell'edificio e degli impianti.	teoria	Chellini Bernardo	4
mercoledì, 06 dicembre 2017	9,00/13,00	Esercitazioni pratiche con particolare attenzione agli edifici esistenti: rilievi sul posto (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI), casi particolari.	visita esercitazione pratica modulo III	Lapi Niccolò	4

mercoledì, 06 dicembre 2017	14,00/18,00	La diagnosi energetica degli edifici: esempi applicativi (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI), casi particolari, esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTT	esercitazione pratica modulo VIII	Lapi Niccolò	4
mercoledì, 13 dicembre 2017	9,00/13,00	La diagnosi energetica degli edifici: esempi applicativi (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI), casi particolari, esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTT	esercitazione pratica modulo VIII	Lapi Niccolò	4
mercoledì, 13 dicembre 2017	14,00/18,00	La diagnosi energetica degli edifici: esempi applicativi (involucro ed impianto), riferimenti tabellari da utilizzare (norme UNI, raccomandazioni CTI), casi particolari, esercitazioni all'utilizzo degli strumenti informatici posti a riferimento dalla normativa nazionale e predisposti dal CTT	esercitazione pratica modulo VIII	Lapi Niccolò	4
mercoledì, dicembre 20, 2017	9,00 - 13,00 14,00 - 18,00	ESAME		ESAME presso sede Arezzo	8