

percorsi di formazione qualificata on-demand

Tutorial

Analisi energetica di edificio tramite software MC11300

Sigla

KEP skills development MC1

Descrizione

Il tutorial ha l'obiettivo di fornire la completa operatività su software MC11300 (www.masterclima.info). Il software, validato da CTI - Comitato Termotecnico Italiano, può essere utilizzato per la redazione di APE - Attestati di Prestazione Energetica e di elaborati ex-L10. Argomenti trattati: elementi di fisica tecnica dell'edificio; dati climatici; archivio materiali; archivio componenti; archivio generatori; elaborazione e gestione zone termiche; elaborazione e gestione locali; scambio termico per trasmissione e ventilazione; apporti solari e endogeni; analisi dei risultati di calcolo.

Layout

Tutorial di 20 ore complessive, suddiviso in cinque o dieci incontri, da svolgersi presso la sede KEP energy di Firenze - via degli Artisti (zona piazza della Libertà), o presso altra sede da concordare.

Date: da concordare, con disponibilità continuativa da lunedì a venerdì.

Orario: 15.00/19.00 se in cinque incontri o 17.00/19.00 se in dieci incontri.

Numero di partecipanti: min. 1 - max. 5.

Costo: euro 300 (*) (franco IVA).

() I costi indicati sono validi per tutorial svolti presso la sede KEP energy di Firenze (via degli Artisti - zona piazza della Libertà) o presso altre sedi da concordare all'interno del territorio provinciale di Firenze. Per tutorial svolti in altre Province toscane si applica una maggiorazione del 10 % per spese di trasferta. Per tutorial svolti in altre Regioni italiane si applica una maggiorazione del 30 % per spese di trasferta. L'offerta non copre le isole.*

(franco IVA) Operazione in franchigia da IVA ai sensi delle Legge 190 del 23 Dicembre 2014 art. 1 commi da 54 a 89. Operazione effettuata ai sensi dell'art. 1, commi da 54 a 89 della Legge n. 190/2014 - Regime forfettario. Il compenso non è soggetto a ritenute d'acconto ai sensi della Legge 190 del 23 Dicembre 2014 art. 1 comma 67. Imposta di bollo assolta sull'originale.