

Tutorial

Analisi della Specifica Tecnica UNI/TS 11300-3:2010

Sigla

KEP skills development UNI3

Descrizione

Il tutorial illustra la metodologia di calcolo contenuta in UNI/TS 11300-3, in relazione ai pertinenti standard EN. UNI/TS 11300-3 ha come oggetto la determinazione del fabbisogno di energia primaria e dei rendimenti per la climatizzazione estiva. Argomenti trattati nel tutorial: rendimenti e fabbisogni di energia dei sistemi di climatizzazione estiva; fabbisogni di energia primaria per la climatizzazione estiva; impianti fissi di climatizzazione estiva con macchine frigorifere azionate elettricamente o ad assorbimento; sistemi di nuova progettazione, ristrutturati o esistenti per il solo raffrescamento e/o per la climatizzazione estiva..

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 Provincie 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.