

Tutorial

Tecnologia solare termica

Sigla

KEP skills development RES1

Descrizione

Il tutorial ha l'obiettivo di fornire le conoscenze essenziali di progettazione di sistemi solari termici in relazione ad uso di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. Argomenti trattati: basi teoriche di scambio termico, dati climatici, tipologie di pannelli solari termici, configurazione del circuito termovettore (circolazione naturale/forzata, connessione in serie/parallelo), tipologie di tank, componenti e logiche di controllo e regolazione, dimensionamento di sistemi solari ad uso di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, criteri di manutenzione e gestione.

Layout

Tutorial di 10 ore complessive, suddiviso in tre o cinque 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: 15.40/19.00 se in tre incontri o 17.00/19.00 se in cinque incontri.

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

Costo: euro 150 (*) (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.