



ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Si attesta che

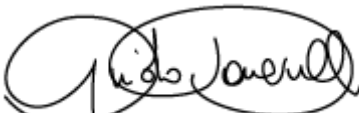
GIORGIO DAVID SODANI

ha partecipato a:

La certificazione energetica con le norme UNI/TS 11300-1/2 (revisione 2014), UNI/TS 11300-3, nuova UNI 10349 con aggiornamento dati climatici, calcolo agli elementi finiti dei Ponti Termici (UNI EN ISO 10211 e 14683), Decreti attuativi della legge 90/2013 e nuove modalità di calcolo e redazione dell' APE: un esempio pratico sviluppato con il software TerMus (nuova versione 30).

evento formativo tenuto in Roma il giorno 28 Aprile 2015.

Roma, 28 Aprile 2015



ACCA software S.p.A.

Programma dell'Evento

La certificazione energetica con le norme UNI/TS 11300-1/2 (revisione 2014), UNI/TS 11300-3, nuova UNI 10349 con aggiornamento dati climatici, calcolo agli elementi finiti dei Ponti Termici (UNI EN ISO 10211 e 14683), Decreti attuativi della legge 90/2013 e nuove modalità di calcolo e redazione dell' APE: un esempio pratico sviluppato con il software TerMus (nuova versione 30).

(inizio 17:00 – fine 18:00)

- Gestione degli Archivi Strutture e Materiali
- Struttura delle Entità Grafiche
- Disegno Edificio e Dati Estesi Entità
- Centrale Termica ed Impianti
- Calcolo e Verifiche di Legge
- Rispondenza alle norme tecniche UNI/TS 11300-1/2 (revisione 2014), UNI/TS 11300-3 e UNI/TS 11300-4
- Consultazione dei Risultati del Calcolo
- Composizione degli Elaborati
- Valutazione degli Interventi Migliorativi