

## **POMPE DI CALORE E ACQUA CALDA SANITARIA**



Il corso descrive le procedure previste dalla normativa tecnica vigente per il calcolo della prestazione energetica delle pompe di calore in riscaldamento e in raffrescamento, e il calcolo delle perdite di distribuzione delle reti idroniche degli impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria degli edifici, con particolare attenzione agli aspetti riguardanti l'inserimento dati nei più comuni software per il calcolo delle dispersioni termiche, dei fabbisogni e dei consumi energetici (ad esempio, Termolog, Edilclima e Celeste 3.0).

## **INFORMAZIONI**

## **DETTAGLI E ISCRIZIONI ON LINE:**

http://consorzioilt.it/joomla/area-formazione/p-m/145-pompe-asc-reti-2.html

**DURATA CORSO** - 12 ore

**DATE E ORARI** – <u>lunedì 29 gennaio 2018</u> con orario 9.30 - 13.30 e 14.30 - 18.30 e <u>martedì 30 gennaio</u> con orario 9.30 - 13.30

SEDE DEL CORSO - Consorzio I.L.T. VIA IPPOLITO D'ASTE, 1/12 SCALA SIN - 16121, Genova

**CREDITI FORMATIVI - 12 CFP** 

**QUOTA PARTECIPAZIONE** - 150 Euro (omnicomprensive di IVA)

 $\textbf{INFORMAZIONI} - \underline{altaformazione@consorzioilt.it}$