

modulo	data	orario	sede	docente	argomento lezioni	contenuti
1	martedì, settembre 29, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Prof. Ing. Carlo Masoero Dott. Ing. Chiara Crivelli	Introduzione al corso Premessa Addentrarsi nella norma	<ul style="list-style-type: none"> • Contesto legislativo e normativo (Direttiva 2012/27/UE, DLgs 102/ 2014, UNI 10200:2013) • Obblighi e sanzioni (chi ne risponde?) • La termoregolazione • Contabilizzazione diretta ed indiretta • Obiettivi • Perché seguire la norma • Criterio di ripartizione delle spese • Calcolo della potenza nominale dei radiatori
2	martedì, ottobre 06, 2015	18.00-22.00	Forte Chance	Dott. Ing. Chiara Crivelli	Progettazione di un impianto di termoregolazione Casi di criticità	<ul style="list-style-type: none"> • Valvole termostatiche • Circolatore • Impianto di riscaldamento centralizzato a colonne montanti e radiatori • Impianto di riscaldamento centralizzato a distribuzione orizzontale e radiatori • impossibilità di installare contabilizzatori • case di villeggiatura

Profilo dei soggetti a cui il corso è rivolto: (OGNI STUDENTE AVRA' UN PROPRIO PC)

Il corso è rivolto ad Ingegneri e tecnici, in possesso della formazione energetica di base, che intendano aggiornare le conoscenze tecniche e normative per la corretta gestione dell'energia nel rispetto delle attuali disposizioni legislative. ATTESTATO: verrà rilasciato un attestato di frequenza.