

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"> <li>• Contesto legislativo e normativo (Direttiva 2012/27/UE, DLgs 102/ 2014, UNI 10200:2013)</li> <li>• Obblighi e sanzioni (chi ne risponde?)</li> <li>• La termoregolazione</li> <li>• Contabilizzazione diretta ed indiretta</li> <li>• Obiettivi</li> <li>• Perché seguire la norma</li> <li>• Criterio di ripartizione delle spese</li> <li>• Calcolo della potenza nominale dei radiatori</li> </ul>
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"> <li>• Valvole termostatiche</li> <li>• Circolatore</li> <li>• Impianto di riscaldamento centralizzato a colonne montanti e radiatori</li> <li>• Impianto di riscaldamento centralizzato a distribuzione orizzontale e radiatori</li> <li>• impossibilità di installare contabilizzatori</li> <li>• case di villeggiatura</li> </ul>

**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.