

## **Adempimenti ambientali per gli impianti di condizionamento/refrigerazione in materia di efficienza energetica e riduzione gas effetto serra (FGAS)**

<b>Categoria</b>	Ambiente
<b>Codice</b>	17SIM1
<b>Data di inizio corso</b>	03/05/2017
<b>Durata</b>	4 ore
<b>Orario</b>	Ore 9.00-13.00
<b>Modalità di svolgimento</b>	Via San Vincenzo 2
<b>Costo a Partecipante</b>	€ 150,00 + IVA
<b>Sconto associati</b>	10 %
<b>Destinatari</b>	Imprenditori, dirigenti, personale aziendale che ricopre ruoli di responsabilità ambientale. Responsabili della gestione ambientale. Consulenti ambientali. Impiantisti e manutentori di impianti. Funzionari dei competenti uffici provinciali e comunali.
<b>Obiettivi</b>	Esame delle principali normative inerenti l'efficienza energetica e la riduzione delle emissioni dei gas effetto serra negli impianti al fine di inquadrare gli adempimenti ambientali per gli impianti di refrigerazione e di condizionamento, le pompe di calore e i sistemi di protezione antincendio. Saranno esaminate le seguenti norme: Direttiva 2002/91/CE e direttiva 2010/31/UE sul rendimento energetico D.LGS. 192/05 libretto di impianto per la climatizzazione DM 37/08 operazione di controllo e manutenzione D.P.R. 74/2013 Regolamento in materia di esercizio, conduzione e controllo degli impianti termici per la climatizzazione invernale ed estiva D.M. 10 febbraio 2014

Modelli di libretto di impianto per la climatizzazione e di  
rapporto di efficienza energetica Reg. UE 517/2014 sui gas  
fluorurati ad effetto serra che abroga il precedente  
Regolamento (CE) n.842/2006 D.P.R. n. 43/2012 sulla  
DICHIARAZIONE FGAS