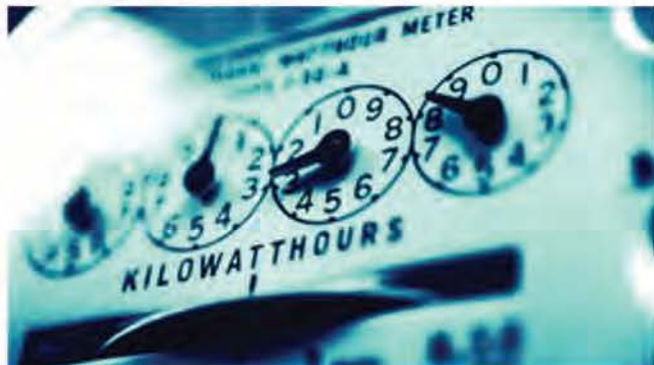


## Corso di Formazione Energy Auditing e Risparmio Energetico

Il corso è finalizzato a fornire le competenze per sostenere l'esame di esperto in gestione dell'energia, con una formazione pratica finalizzata all'Energy Management e al Risparmio Energetico. In particolare, vengono forniti gli strumenti applicativi per la corretta gestione dei consumi energetici nel settore industriale e della pubblica Amministrazione, con riferimento anche al settore residenziale e terziario.



Corso finalizzato all'applicazione pratica dell'energy auditing:

- ✓ MI FORMO
- ✓ REALIZZO UN AUDIT
- ✓ INDIVIDUO GLI INTERVENTI PER RIDURRE I CONSUMI E MIGLIORARE L'EFFICIENZA ENERGETICA DELLA MIA AZIENDA
- ✓ PREDISONGO UN PIANO PER ACCEDERE AGLI INCENTIVI
- ✓ REALIZZO GLI INTERVENTI E RENDO LA MIA AZIENDA GREEN AND SMART
- ✓ MISURO I CONSUMI E QUANTIFICO I RITORNI ECONOMICI

### Date Importanti

inizio corso: ottobre 2015  
fine corso: dicembre 2015  
durata: 40 ore di didattica frontale  
20 ore project work



iscrizioni entro il 30/09/2015

**Costo:** 1.000,00 euro - esente IVA

### A chi è rivolto

Professionisti che abbiano la necessità di una formazione specifica in ambito energetico, energy manager di aziende ed enti pubblici, neolaureati o neoassunti che vogliano aggiornare le proprie competenze, in linea con gli attuali requisiti di legge. Si accede al corso con diploma di scuola secondaria superiore. Sono ammessi anche studenti stranieri dotati di diploma tradotto e legalizzato (dichiarazione di valore). E' consigliato un colloquio conoscitivo prima dell'accesso al corso.

### Informazioni sulla didattica

tel +39 06.44585232 - +39 06.44585734

### Segreteria

tel +39.06.44585271  
energyauditing@uniroma1.it

Facoltà di Ingegneria civile e industriale  
Via Eudossiana 18 - 00184 Roma

*sei una Azienda interessata a ospitare il project work? contatta la segreteria per maggiori informazioni!*

- Sistemi di Gestione dell'Energia, Energy Auditing e Norma Internazionale UNI EN ISO 50001:2011. Requisiti per l'accesso all'esame secondo standard UNI CEI 11339. Direttiva UE 2012/27/UE E D.Lgs 102/2014
- Sistemi di produzione da fonti energetiche convenzionali e rinnovabili. Tecnologie, sistema energetico, normative
- Mercato dell'energia elettrica e del gas. Ruolo dell'AAEG, fornitori, mercato, sistemi di generazione
- Efficienza energetica nel settore industriale e monitoraggio. Obiettivi della diagnosi conforme a D. Lgs 102/2014, efficienza energetica nel settore industria, sensoristica e sistemi di acquisizione dati

project work  
finale



e preparazione  
all'esame