

Giornata di formazione continua in collaborazione con
l'Ordine dei giornalisti del Lazio

Le nuove sfide per l'efficienza energetica, fra risparmio sulla bolletta e lotta ai cambiamenti climatici

Mercoledì 6 aprile 2016

Sala Convegni ENEA Via Giulio Romano 42- Roma

Grazie alle politiche nazionali per l'efficienza, in questi anni l'Italia ha risparmiato 7,55 Mtep l'anno, evitando la produzione di circa 18 milioni di tonnellate di anidride carbonica. Inoltre, attraverso gli ecobonus, dal 2007 al 2014 le famiglie italiane hanno investito oltre 25 miliardi di euro nella riqualificazione energetica delle proprie abitazioni, con un indotto di 40 mila occupati in media l'anno.

L'efficienza, tuttavia, resta un tema spesso 'invisibile' al grande pubblico e ai media: questo corso (che vale 8 crediti) nasce per cercare di renderla più 'visibile' anche attraverso un Premio che partirà il 15 aprile.

MATTINO: 9.30- 13.30

Saluto di benvenuto ENEA

- **Introduzione Gaetano Borrelli – *Responsabile Unità studi e strategie ENEA***
- **Le politiche nazionali per l'efficienza energetica – *Mauro Mallone, MISE***
- **L'efficienza energetica, una questione di misura – *Alessandro Federici, ENEA***
- **L'efficienza energetica nel settore industriale e il meccanismo dei Titoli di Efficienza Energetica – *Alessio Borriello e Gabriele Susanna, GSE***
- **Efficienza energetica, una sfida per la comunicazione: il Premio Italia in classe A – *Antonio Disi, ENEA***
- **Quando l'efficienza energetica dà lavoro: le nuove professioni della White Economy – *Anna Amato, ENEA***

POMERIGGIO 14.30- 18.30

- **Green School ed efficienza energetica: la scuola prima di tutto – *Ilaria Bertini, ENEA***
- **L'Efficienza Energetica e l'arte del costruire – *Carlo Romeo, ENEA***
- **La manutenzione degli impianti termici – *Mauro Marani, ENEA***
- **L'Efficienza Energetica nel sistema agricolo-alimentare – *Carlo Alberto Campiotti, ENEA***
- **La riqualificazione energetica degli edifici storici - *Stella Styliani Fanou, ENEA***
- **L'Energy Manager: molto più che un consulente energetico (presenta libro) - *Nino Di Franco, ENEA***