



Gruppo Fisica Tecnica Ambientale
Associazione Professionale Senza Scopo di Lucro



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Nuoro

Via Convento n. 35 08100 Nuoro
Tel. e Fax 078436903

Sito: www.ingegnerinuoro.it e-mail: ordineingegnerinuoro@tin.it
pec: ordineinuoro@ingpec.eu



Efficienza energetica

Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore
Corso introduttivo sui nuovi decreti in materia di efficienza energetica degli edifici
entrati in vigore il 01/10/15

Nuoro 12 maggio 2016

Auditorium dell'Istituto Tecnico Per Geometri "F. Ciusa" Viale della Costituzione - Nuoro

ore 15.00-19.00

SALUTI

SALUTO E COORDINAMENTO

Rappresentante G.F.T.A.

SALUTO E INTRODUZIONE AI LAVORI

Presidente Ordine ingegneri Nuoro

TEMI TRATTATI

I seminario tratterà e analizzerà in maniera critica quanto previsto da nuovi DM del 26 giugno 2015 entrati in vigore dal 1 ottobre 2015. Durante le relazioni saranno approfonditi gli aspetti salienti del nuovo D.M. sui requisiti minimi approfondendo il significati fisici dei nuovi indicatori di prestazione previsti e la loro utilità ai fini di esprimere un dato aspetto prestazionale. Sarà inoltre illustrato il nuovo formato dati, predisposto dal Comitato termotecnico Italiano CTI, per l'invio delle informazioni alle regioni e all'ENEA ai fini di alimentare il nuovo sistema informativo (catasto energetico nazionale) denominato SIAPE, previsto dalle nuove linee guida nazionali.

Nell' seminario saranno sviluppati i seguenti punti:

- **Il nuovo dm minimi sui requisiti energetici degli edifici;**
- **La nuova legislazione nazionale sugli ape (attestati di prestazione energetica) in vigore dal 1 ottobre 2015;**
- **Energia e ambiente: cosa sono gli edifici nzeb previsti dalla direttiva europea 2010/31/CE recepita con il nuovi dm;**
- **Test conclusivo sui temi trattati**

Le relazioni saranno tenute dai componenti del GFTA

La partecipazione al corso è gratuita

Ai sensi del regolamento per la formazione professionale continua, ai partecipanti l'ordine degli Ingegneri di Nuoro riconoscerà 4 CFP