



Gruppo Fisica Tecnica Ambientale
Associazione Professionale Senza Scopo di Lucro



Efficienza energetica

Il punto di vista degli enti locali, dei professionisti e degli operatori del settore

Seminario introduttivo sui nuovi decreti in materia di efficienza energetica degli edifici entrati in vigore il 01/10/15

Sassari 6 maggio 2016

c/o sala Ordine Ingegneri Sassari

Viale Umberto n. 112

ore 9.00-13.00

SALUTI

SALUTO E COORDINAMENTO

Rappresentante G.F.T.A.

SALUTO E INTRODUZIONE AI LAVORI

Presidente Ordine ingegneri Sassari

TEMI TRATTATI

Il 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 significato fisico 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'ambito del 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 i nuovi dm;**

Le relazioni saranno tenute dai componenti del GFTA

Ing. Costantino Carlo Mastino

Ing. Luigi Berti

La partecipazione al seminario è gratuita ma è necessario inviare una mail di richiesta partecipazione all'indirizzo ordings.seminari@tiscali.it. Saranno accettate le prime 50 adesioni a cui sarà inviata conferma.

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