



Associazione Ingegneri
per l'Ambiente e il Territorio
SICILIA

Nata nel Settembre del 2004, l'Associazione Ingegneri per l'Ambiente e il Territorio della regione Sicilia (AIAT SICILIA) riunisce oggi gli ingegneri per l'Ambiente e il Territorio provenienti dalle Università della Regione o comunque operanti presso il territorio regionale, con il comune intento di promuoverne la figura professionale ed evidenziarne la specificità della competenza al territorio, alle istituzioni e ai soggetti pubblici e privati che operano nel settore.

Il ruolo dell'Associazione si colloca in un momento in cui appare sempre più necessaria la presenza in campo ambientale di una figura professionale altamente specializzata, in grado di far fronte alle molteplici esigenze e problematiche tecniche e procedurali.

Nel Luglio del 2009 AIAT SICILIA aderisce ad un progetto della Rete AIAT Nazionale, divenendo Sezione Territoriale Regionale, proponendosi di operare nel bacino euro-mediterraneo anche attraverso la collaborazione con le altre Sezioni AIAT che operano sul territorio nazionale.

Con il patrocinio di



2 CFP riconosciuti dal Collegio dei Periti Industriali della Provincia di Catania.

La registrazione dei partecipanti avverrà direttamente presso la sede dell'evento.

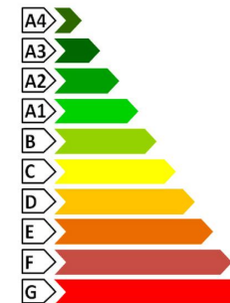


Organizzano il Convegno:

UN MODELLO UNICO DI APE PER IL
TERRITORIO NAZIONALE

Le UNI TS 11300 parti

1-2-3-4-5-6



Università Link Campus Catania

Aula Magna

Viale Kennedy 10 Catania

8 Giugno 2016 ore 08:45

TEMATICA DELL'INCONTRO

Con l'emanazione del D.M. 26/06/2015 "linee guida per la certificazione energetica 2015", che sostituisce il D.M. 26 Giugno 2009, dal primo Ottobre 2015 il legislatore intende uniformare le procedure di calcolo e il modello di APE in tutto il territorio nazionale.

Il nuovo D.M. riporta infatti un format unico di APE per tutto il territorio nazionale, con una metodologia di calcolo omogenea.

Le Regioni che avessero attuato un proprio regolamento recependo la Direttiva 2010/31/UE, dovranno necessariamente adeguarsi entro due anni al D.M. 26/06/2015.

Così facendo il legislatore ha inteso uniformare non solo le procedure di calcolo, ma anche, i sistemi di classificazione energetica, i requisiti minimi di accreditamento dei certificatori e le procedure di controllo.

Il 1° aprile 2016 sono state pubblicate le nuove norme tecniche UNI TS 11300 parti 5 e 6 e la revisione della parte 4 che entreranno in vigore già dal 1° luglio 2016.

Durante l'incontro saranno illustrate tutte le principali novità normative e sarà svolto un esempio pratico di APE con il software Termolog Epix7 certificato dal CTI.

PROGRAMMA

08.45 – INDIRIZZI DI SALUTO

09.15 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

09.30 – INIZIO DEI LAVORI

- I nuovi decreti attuativi della legge 90/2013
- L'edificio di riferimento
- La nuova classificazione
- Rilievo della geometria dell'edificio con dispositivi mobili
- I ponti termici
- Analisi energetica e stesura dell'APE
- Edifici residenziali
- Edifici non residenziali
- Interventi migliorativi e relamping

12.45 – DIBATTITO E QUESITI

Relatori:

ING. ALBERTO BORIANI (Logicalsoft)

ARCH. FABIO PRAGO (Logicalsoft)