

Organizzato in collaborazione  
e con il patrocinio di:



## Seminario informativo su Sistemi di Accreditamento Auditor Energetici secondo UNI CEI EN 16247\_5

Marsala\_10.03.2016

Complesso Monumentale San Pietro sito in  
Via Ludovico Anselmi Correale  
'Sala Enzo Genna'

A seguito dell'entrata in vigore delle ultime normative in materia energetico ambientale e nello specifico del D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102, che ha recepito la direttiva UE 2012/27/UE sull'efficienza energetica, all'art.12 comma 3, è in fase di emanazione il meccanismo di accreditamento e certificazione volontaria degli "auditor energetici" (AE) nei settori del terziario, dell'industria e dei trasporti.

A giugno 2015 è stata pubblicata la norma UNI CEI EN 16247-5 "Diagnosi energetiche - Parte 5 Competenze dell'auditor energetico" che consente di soddisfare quanto previsto dal D. Lgs. 102.2014.

Il D. Lgs. 4 luglio 2014, n. 102 definisce l'AE come "persona fisica" o "giuridica" che esegue diagnosi energetiche.

La figura dell'auditor energetico deve essere, di conseguenza, certificata da un Ente di Certificazione, secondo i disposti della normativa UNI CEI EN 16247-5, che ne definisce i requisiti professionali, e sulla base dello schema di accreditamento e certificazione volontaria riferito alle "persone fisiche" definito da ACCREDIA.

### DESTINATARI:

Architetti, ingegneri, geometri, periti industriali, EGE, Energy manager, Facility Manager, operatori di ESCO e tutti coloro che svolgono attività di lavoro o consulenza nel campo dell'energia e che sono interessati a svolgere attività di auditor energetico in ambito civile, industriale e dei trasporti.



### Programma:

8,20	Registrazione dei partecipanti
8,30	Apertura dei lavori e saluti
9,00	La norma UNI CEI EN 16247_5
10,45	La funzione degli Auditor energetici
11,30	Coffee Break
11,45	Sistemi di accreditamento professionale
13,30	Sviluppi professionali sul territorio
14,00	Discussione finale
14,30	Conclusione del Seminario

Il seminario è accreditato per il rilascio dei seguenti crediti formativi:

Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Trapani n. 3 CFP  
Ordine degli Architetti della Provincia di Trapani n. 2 CFP  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trapani n. 3 CFP

Il seminario sarà tenuto da:

Dott. Antonio Princi, Try Invest srl ESCo Certificata secondo UNI 11352

Arch. Carlo Iannarino, Try Invest srl ESCo Certificata secondo UNI 11352

Ing. Massimo Porchietti, Emco & Partners, EGE certificato nel settore Civile secondo UNI 11339, D.Lgs. 102.14, D.D. 12.05.2015

Arch. Luca A. Tartaglia, Emco & Partners, EGE certificato nei settori Civile e Industriale secondo UNI 11339, D.Lgs. 102.14, D.D. 12.05.2015