



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

www.enea.it

“L'ENEA è l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo

economico sostenibile, ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca, all'innovazione tecnologica e alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile (art. 4 Legge 28 dicembre 2015, n. 221).”

ENEA dispone di personale qualificato, laboratori avanzati, impianti sperimentali e strumentazione di eccellenza per la realizzazione di progetti, studi, prove, valutazioni, analisi e servizi di formazione.

Il Decreto Legislativo n. 115 del 2011 di

“Attuazione della direttiva 2006/32/CE relativa all'efficienza degli usi finali dell'energia e i servizi energetici”, individua, inoltre, nell'Unità Tecnica per l'Efficienza Energetica dell'ENEA, la struttura chiamata a svolgere le funzioni di Agenzia Nazionale per l'efficienza energetica.

Attraverso tale Dipartimento, l'ENEA opera a livello territoriale e anche in Sicilia, avvalendosi dei propri Uffici Regionali, allo scopo di sostenere il paese nel perseguimento dell'efficienza energetica.



Agenzia Nazionale
Efficienza Energetica



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



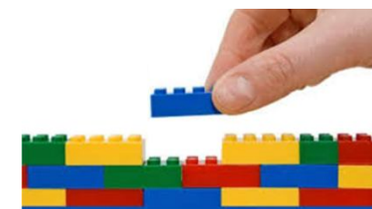
AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE



INCENTIVI REGIONALI PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NEL SETTORE PUBBLICO

PARTENARIATO PUBBLICO-PRIVATO E LINEE GUIDA NAZIONALI DELL'ENEA AGLI ENERGY PERFORMANCE CONTRACT

NUOVI AUSILI, METODI E STRUMENTI ELETTRONICI DI MODELLAZIONE, PER L'EDILIZIA E LE INFRASTRUTTURE



Giovedì 12 aprile 2018

ore 10.30 - 14.00 presso

**Le Ciminiere - Viale Africa, Catania
Sala Ulisse**



www.aiatsicilia.com

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 multidisciplinari.

Nel Luglio del 2009 AIAT SICILIA aderisce ad un progetto della Rete AIAT Nazionale, in simbiosi con la 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



CON IL CONTRIBUTO DI



Segreteria organizzativa del convegno

Aiat Sicilia
tel. 3297932075
e-mail info@aiatsicilia.com

MOTIVI DELL'INCONTRO

Scopo del convegno è quello di creare un momento di aggiornamento tecnico e di incontro fra gli operatori della ricerca, delle professioni e delle imprese. In relazione ai recenti bandi regionali di incentivazione degli interventi per l'efficienza energetica nel settore pubblico, si parlerà di meccanismi, come il partenariato pubblico privato e i contratti con garanzia dei risultati e di sistemi, come l'approccio metodologico del BIM, utili alla migliore progettazione, realizzazione e gestione di interventi, opere e servizi. Verranno pure presentate alcune importanti esperienze condotte in Sicilia. L'appuntamento rappresenta un'occasione per lo scambio di informazioni ed esperienze sulle diverse problematiche che si presentano in un settore in forte evoluzione e su soluzioni tecniche, modelli economici e attività, sempre più efficaci e utili al perseguimento degli obiettivi, non solo energetici ma anche sociali, di crescita professionale, occupazionale e culturale.

Previsto il riconoscimento di crediti formativi

PROGRAMMA

10.30 Indirizzi di saluto

Mauro Marani - ENEA - Responsabile Unità Tecnica Efficienza Energetica APL

Alessandro Amaro - Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Catania

Nicolò Vitale - Presidente Ordine dei Periti Industriali Catania

Paolo Nicolosi - Presidente Collegio dei Geometri di Catania

Veronica Leone - Presidente Fondazione degli Architetti della provincia di Catania

Introducono e coordinano

Francesco Cappello - ENEA Sicilia
Pier Francesco Scandura - AIAT Sicilia

11.00 Società ESCo, Partenariato Pubblico Privato ed Energy Performance Contract: problematiche tecnico-legali e normative

Maria Giovanna Landi - ENEA Roma
Giulia Centi - ENEA Roma
Marco Anfuso - Gianluca Costanzo - SicileSCO
Angelo Todaro - Assoesco Sicilia
Antonello Pezzini - Commissario e Questore Comitato Economico e Sociale Europeo - Bruxelles

12.30 Esempi di management energetico e di progettazione, realizzazione e gestione, del complesso edificio-impianti secondo l'approccio del BIM.

"PUBLEnEF: buone pratiche relative alla riqualificazione degli edifici pubblici"

Alessandro Federici - Sandro Falconi ENEA Roma

"L'esperienza dell'Assessorato dei Beni Culturali della Regione Siciliana"

Roberto Sannasardo - Energy Manager Assessorato Regionale dei BB.CC.

"Energy Service Performance Contractor, il meccanismo delle ESCo nelle agenzie federali USA"

Antonino Piluso - Installation Energy Manager base di Sigonella

"L'approccio integrato del Building Information Modeling"

Andrea Ferrara - Progettista - BIM Manager MUSA Progetti

"I bandi regionali per l'efficienza energetica negli edifici pubblici e nella pubblica illuminazione: la valutazione tecnico-economica dei progetti" - Esperienze ESCo e problematiche

Francesco Cappello - ENEA Sicilia
Sandro Feligioni - Energy Manager Musa Progetti

14.00 Conclusioni e chiusura dei lavori