

Cod. NF4/  
Cod. CG/be**Protocollo Generale (Uscita)**  
cnappc - aoo\_generale  
Prot.: 0001712  
Data: 17/07/2014

Spettabile  
**A.N.I.T.**  
Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico e acustico

**OGGETTO:** Autorizzazione a svolgere attività formativa per gli eventi da Voi proposti.

Con riferimento alla richiesta pervenuta a questo Consiglio Nazionale da parte di codesto Ente per il riconoscimento dell'attività formativa ai sensi dell'art. 7, comma 2 del D.P.R. n. 137/2012

vista

l'autorizzazione per l'attività formativa, giusta delibera del CNAPPC del 26 Marzo 2014,

visto

il parere vincolante con esito favorevole espresso dal Ministero della Giustizia che si allega,

**si autorizza lo svolgimento dell'attività formativa** relativa agli eventi, elencati nell'allegata tabella che fa parte integrante di questa autorizzazione per il rilascio dei crediti formativi professionali.

Si comunica che la validità dell'autorizzazione decorre a far data dalla presente fino al 31 Dicembre 2015.

Si specifica inoltre che:

- l'avvenuta autorizzazione si riferisce solo all'attività di cui è stata svolta l'istruttoria e non dà titolo allo svolgimento di ulteriori attività non contenute nella richiesta;
- ogni nuova ed ulteriore attività formativa dovrà essere formulata con una nuova istanza;
- nell'eventualità vengano meno i requisiti previsti per l'autorizzazione formativa, il richiedente medesimo dovrà comunicarli al Consiglio Nazionale, che si riserva ogni verifica e valutazione al riguardo;
- l'obbligo del rispetto dei contenuti dell'attività formativa, pena la revoca dell'autorizzazione.

Inoltre si suggerisce che lo svolgimento degli eventi autorizzati sia effettuato in collaborazione con Ordini o Federazioni di Ordini, pur avendo l'ente terzo facoltà di svolgere autonomamente gli eventi oggetto della autorizzazione.





CNA  
PPC

CONSIGLIO NAZIONALE  
DEGLI ARCHITETTI  
PIANIFICATORI  
PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI

via di Santa Maria dell'Anima 10  
00186 Roma | Italia  
tel +39.06.6889901 | fax +39.06.6879520

direzione.cnapp@archiworld.it  
direzione.cnappc@archiworldpec.it  
www.anm.it

Il C.N.A.P.P.C. e gli Ordini territoriali, si riservano, secondo le proprie competenze, la facoltà di controllare e verificare anche successivamente all'evento, nelle forme che riterranno opportune, la rispondenza del programma inviato e valutato rispetto all'effettivo svolgimento dei lavori, la reale partecipazione dei relatori indicati nel programma medesimo, l'adeguatezza nonché l'attendibilità dei meccanismi di attestazione della partecipazione all'evento. Potrà a tal fine richiedere al soggetto proponente idonea documentazione.

Si fa presente che codesto Istituto deve corrispondere i costi relativi all'Istruttoria e ai diritti di Segreteria che ammontano ad € ( ) da versare a mezzo bonifico bancario IT12N0569603227000002250X43.

A fronte di tale pagamento verrà rilasciata regolare ricevuta.

Con i migliori saluti.

*Il Presidente del Dipartimento  
Università e Formazione  
(arch. Giorgio Cavigliaguerra)*

*Il Consigliere Segretario  
(arch. Franco Frison)*

*Il Presidente  
(arch. Leopoldo)*

*Alleg.*





# Ministero della Giustizia

Dipartimento per gli Affari di Giustizia  
Direzione Generale della Giustizia Civile  
Via Arenula, 70, - 00186 Roma -  
Ufficio III

Al Consiglio Nazionale  
degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori  
c.a. Presidente

**OGGETTO:** parere vincolante su proposta di delibera ai sensi dell'art. 7, comma 2, del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137 - Delibera n. 6/2014 del 26.03.2014

Vista la proposta di autorizzazione, relativa a ANIT - ASSOCIAZIONE NAZIONALE PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO con sede in Milano, Via Savona n. 1/B, allo svolgimento dell'attività di formazione nei termini di cui alla relativa proposta di delibera adottata dal Consiglio Nazionale n.6/2014 in data 26.03.2014;

considerato che la stessa proposta risulta adeguatamente motivata ed emessa in osservanza del procedimento previsto dall'art. 7, comma 2, del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137, nonché dei principi generali stabiliti dall'art. 3, comma 5, del D.L. 13 agosto 2011, n. 138 convertito con legge 14 settembre 2011, n. 148;

ritenuto, altresì, che la proposta di delibera sia conforme al vigente regolamento emanato dal Consiglio Nazionale proponente ai sensi dell'art. 7, comma 3, del D.P.R. 7 agosto 2012, n. 137;

**ESPRIME**

parere favorevole all'autorizzazione di cui alla proposta di delibera in oggetto.  
Roma, 27 maggio 2014

Il Direttore Generale  
Marco Mancinetti

<b>ELENCO DEGLI EVENTI FORMATIVI</b>		<i>CFP attribuiti</i>
1	La sostenibilità del benessere: dimensione ambientale, sociale ed economica dell'efficienza energetica e acustica per un migliore comfort abitativo - convegno	<b>2</b>
2	Corso avanzato di igrometria: "migrazione del vapore in regime dinamico" – corso 16 ore	<b>15</b>
3	Migrazione del vapore in regime dinamico: dal modello stazionario alle valutazioni dinamiche del rischio di muffa e condensa – seminario 4 ore	<b>3</b>
4	Migrazione del vapore in regime dinamico: la valutazione igrotermica per pareti, coperture e ponti termici nella recente revisione delle norme – seminario 6 ore	<b>3</b>
5	Simulazione dei ponti termici 2.0: la verifica degli elementi finiti, guida all'analisi di ogni tipologia di ponte termico con i software Iris e Therm – seminario 6 ore	<b>3</b>
6	Corso "come preparare la relazione Legge 10": guida alla compilazione della relazione tecnica secondo le regole in vigore – corso 24 ore suddiviso in 3 gg	<b>15</b>
7	Requisiti acustici passivi: come predisporre la relazione tecnica – corso 12 ore suddiviso in 2 gg	<b>12</b>
8	Requisiti acustici passivi: come predisporre la relazione tecnica – corso 24 ore suddiviso in 3 gg	<b>15</b>
9	Materiali isolanti: dal lambda dichiarato al lambda di progetto": guida all'approccio prestazionale per la scelta dei materiali isolanti – seminario 6 ore	<b>3</b>
10	Acustica in edilizia: dalle regole al progetto – seminario 4 ore	<b>3</b>
11	La nuova classificazione acustica; guida all'applicazione della norma UNI 11367 – seminario 4 ore	<b>3</b>
12	Guida alla raccolta dati per l'analisi degli impianti: le informazioni da conoscere in accordo con la procedura UNI/TS 11300 – corso 16 ore suddiviso in 2 gg	<b>15</b>
13	Guida alla raccolta dati per l'analisi degli impianti: le informazioni da conoscere in accordo con la procedura UNI/TS 11300 – corso 8 ore	<b>8</b>
14	Fonti energetiche rinnovabili: guida alla corretta applicazione delle attuali verifiche di legge e procedure di calcolo – corso 8 ore	<b>8</b>
15	Termografia in edilizia; corso di 1° e 2° livello secondo EN ISO 9712-2012 – corso 48 ore suddiviso in 7 gg	<b>15</b>
16	Strumenti per la diagnosi dell'edificio esistente; tecniche e metodi non invasivi per la misura e la diagnosi energetica – seminario di 4 ore	<b>3</b>
17	Guida pratica alla certificazione energetica degli edifici: esercitazioni dalle Linee Guida Nazionali alle norme UNI/TS 11300. Corso per soggetti certificatori già abilitati ex DPR 75/2013 – corso 16 ore suddiviso in 2 gg	<b>15</b>
18	Impianti e CENED+; guida all'inserimento dati in accordo con le procedure della regione Lombardia – corso 8 ore	<b>8</b>
19	Acustica in edilizia: misure e controlli. Guida ai limiti da rispettare ed alle soluzioni tecnologiche per l'isolamento acustico – seminario 4 ore	<b>3</b>
20	Requisiti acustici passivi con ECHO: come compilare il software senza errori. Guida pratica all'inserimento dati in accordo con le norme tecniche di riferimento – seminario 6 ore	<b>3</b>
21	Prestazioni estive degli edifici: strategie progettuali e modelli di analisi del comfort estivo – seminario 4 ore	<b>3</b>
22	Tecnico acustico edile: regole, soluzioni tecnologiche, progettazione e corretta posa – corso 64 ore suddiviso in 8 gg	<b>15</b>
23	Corso avanzato di acustica edilizia: il controllo degli ambienti confinati. Prestazioni dei materiali, calcoli previsionali e misure in opera – corso 12 ore suddiviso in 2 gg	<b>12</b>