



Per raggiungere tali obiettivi ANIT dal 1984:

- Promuove la diffusione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico in edilizia supportando i professionisti e le imprese nella scelta di prodotti e aziende di qualità.

- Promuove e sostiene la ricerca scientifica volta a dare supporto e garanzie a prodotti e sistemi innovativi.

- Propone eventi di informazione e aggiornamento atti a sviluppare una formazione tecnica dei lavoratori e delle imprese.

- Fornisce supporto scientifico e tecnico e aggiorna costantemente sulle novità legislative e normative.

- Partecipa attivamente alla redazione delle nuove norme tecniche e leggi del settore e collabora con le Istituzioni in modo da tutelare aziende e professionisti sulla qualità e applicabilità dei documenti ufficiali.

- Promuove la qualità del prodotto nazionale e delle Aziende Italiane in sostegno all'economia del Paese, sostiene tutti i progetti e gli strumenti presentati a sostegno dell'efficienza energetica con un occhio più attento all'involucro edilizio.

- Aiuta le Aziende nella acquisizione e redazione delle informazioni tecniche da dichiarare sul mercato in collaborazione con Enti di ricerca e Laboratori riconosciuti.

- Monitora la legislazione locale fornendo il proprio know-how e la propria consulenza a Regioni, Comuni e Province.

- Crea un punto di contatto tra professionisti, Aziende, enti di ricerca, istituzioni e università, proponendo sinergie e collaborazioni.

- Fornisce alle Aziende socie informazioni di mercato aggiornate grazie a studi e questionari periodici.

Ing. Valeria Erba, Presidente ANIT
maggio 2012

IL DECALOGO ANIT

Per una società "sana" è fondamentale il rispetto e la tutela delle persone e dell'ambiente, per questo scopo ANIT, Associazione Nazionale per l'Isolamento Termico ed Acustico ha stilato dieci punti che ritiene necessari per costruire edifici efficienti dal punto di vista energetico, acustico e più genericamente sostenibili dal punto di vista ambientale.

- 1 Creare ambienti di vita sani e confortevoli con l'utilizzo di tecnologie e prodotti di qualità scelti con attenzione in funzione dello scopo e dell'applicazione prevista, nonché delle prestazioni attese.
- 2 Scegliere materiali e sistemi in funzione della loro sostenibilità intesa come "equilibrio fra il soddisfacimento delle esigenze presenti senza compromettere la possibilità delle future generazioni di sopperire alle proprie"(Rapporto Bruntal per l'Ambiente), tenendo conto delle prestazioni termiche, acustiche e ambientali certificate, della loro significativa durabilità nel tempo nonché dell'impatto economico che questi producono nel progetto previsto.
- 3 Fare riferimento a professionisti e aziende che forniscano progetti e materiali o sistemi per l'isolamento, supportati da valutazioni tecnico scientifiche validate in base alle norme e legislazioni vigenti.
- 4 Non dimenticare che il processo edilizio è complesso e costituito da tante fasi che devono essere unite e coordinate tra loro: solo con una cura dei dettagli in fase di progettazione, un elevato livello di professionalità e attenzione in fase di costruzione si possono garantire i risultati previsti.
- 5 Porre sempre maggiore attenzione ai particolari: i professionisti devono essere più attenti e specializzati sui prodotti e sistemi che propongono.
- 6 Predisporre di mano d'opera specializzata e garantire la qualità del prodotto finito è una qualità indispensabile per le imprese, anche con l'aiuto delle aziende produttrici che forniscono assistenza e supporto specifico.
- 7 Costruire edifici nuovi in grado di soddisfare le richieste comunitarie di consumi di energia quasi nulli. Tale obiettivo potrà essere raggiunto solo partendo da un involucro altamente prestazionale.
- 8 Pensare al futuro di persone e ambiente riqualificando gli edifici esistenti. Risanare un edificio significa agire correttamente sui suoi punti critici: la diagnosi e gli audit energetici sono fondamentali per ottenere dei risultati.
- 9 Mantenere le prestazioni previste in fase di costruzione o ristrutturazione per una durata significativa rispetto alla vita utile dell'edificio e dei suoi occupanti.
- 10 Possedere flessibilità di pensiero per saper cogliere le opportunità che la tecnologia può fornire senza fossilizzarsi nelle abitudini e nella tradizione, non smettendo mai di studiare ed approfondire tutti gli aspetti tecnici e scientifici di quanto ci viene proposto.

Maggiori informazioni su
www.anit.it

SEGUICI SU:

