

azero tour 2012

60 incontri in tutta Italia per
progettare e costruire edifici a energia quasi zero

Le Direttive UE richiedono entro il 2020 il taglio delle emissioni di gas serra del 20%, la riduzione del consumo di energia del 20% e la copertura del 20% del consumo energetico attraverso fonti rinnovabili. In edilizia questo significa **progettare e costruire edifici a energia quasi zero**. Ma questo concretamente cosa significa? Quali accorgimenti progettuali è necessario adottare? Quali materiali e tecnologie utilizzare? Esistono dei casi studio?

Durante i convegni, che fanno parte di una vasta campagna di sensibilizzazione promossa dalla rivista **azero - EdicomEdizioni**, sarà possibile avere le risposte a queste domande. **Sessanta incontri in tutta Italia**: un'opportunità di aggiornamento professionale diffusa sul territorio, con approfondimenti sulle novità normative, confronti con le istituzioni nazionali e territoriali, analisi tecnico-pratiche delle soluzioni con progettisti e tecnici esperti e qualificati.

La supervisione di un autorevole **comitato scientifico**, la qualità dei relatori istituzionali e tecnici, il coordinamento della redazione di **azero**, la consolidata esperienza di EdicomEdizioni nell'organizzazione di seminari tecnici, garantiranno l'alto profilo dei contenuti e la professionalità dell'iniziativa.

La partecipazione agli incontri è gratuita e prevede l'attribuzione di crediti formativi secondo i regolamenti dei Collegi e Ordini professionali. A tutti i partecipanti sarà inoltre distribuita una **guida informativa** sulle nuove Direttive UE curata dalla redazione di **azero**.

> consulta il calendario <<http://www.azerotour.com>>

azero tour 2012

promosso da
azero | EdicomEdizioni
BigMat

con il sostegno di
Intesa SanPaolo

in collaborazione con
SAIE - Salone Internazionale dell'Edilizia

con il patrocinio di
Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare
Ministero dello Sviluppo Economico
ANCE - Associazione Nazionale Costruttori Edili
Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati
Legambiente

segreteria organizzativa
EdicomEdizioni
tel. 0481.722166 | fax 0481 485721

eventi@edicomedizioni.com

... i convegni in Lombardia

Progettare e costruire edifici a energia quasi zero ...definiti il calendario e i programmi dei convegni dell'**azero tour** a **Brescia, Sondrio, Lecco, Milano, Varese e Bergamo**.

azero tour: sessanta incontri in tutta Italia sulla progettazione e costruzione di edifici a energia quasi zero. Un'opportunità di aggiornamento professionale diffusa sul territorio, con approfondimenti sulle novità normative, confronti con le istituzioni nazionali e territoriali, analisi tecnico-pratiche delle soluzioni con progettisti e tecnici qualificati.

> **Consulta il calendario e i programmi**

<http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli53o6hbiake44e.gLac45d9&:51-gb-NCLM>

azero tour 2012

promosso da

azero

[http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli57808bb69&:o0ea-18bbn8hhfe.qe0mp4cf4b-c1dQS\\$2.9.kn-5=xpuqxyNCLM](http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli57808bb69&:o0ea-18bbn8hhfe.qe0mp4cf4b-c1dQS$2.9.kn-5=xpuqxyNCLM) | una rivista

EdicomEdizioni

BigMat

<http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli54-8c3i1&:x=pv&:gqNCLM>

con il sostegno di

Intesa SanPaolo

<http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli5&:cf0f5e6ae2e&:x=pv&:d18bbnNCLM>

coordinato da

EdicomEdizioni

<http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli57808bb69&:o0ea-18bbNCLM>

in collaborazione con

SAIE

<http://news.edicomedizioni.com/f/tr.aspx/?&x=pv&6Uh6h=urqtq/09aa=wuq/gh&x=pv&=:fjc1nrjli5f50026abb&:68-6h740joNCLM>

con il patrocinio di

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del territorio e del Mare

Ministero dello Sviluppo Economico

ANCE- Associazione Nazionale Costruttori Edili

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

Legambiente