

Energia ed Edilizia in Italia
La certificazione energetica come strumento di valorizzazione energetica ed economica degli edifici. Evoluzione normativa e tecnica.

Rimini 18 aprile 2013 • 15.00/18.00•

Sede

Centro Congressi SGR - Gruppo SGR
Via Chiabrera 34/D - 47924 Rimini (RN)
Tel. 0541/303192; Fax 0541/303063

Con il Patrocinio di



Programma

- 15.00 Saluti e apertura lavori
- 15.15 Inizio dei lavori, Ing. Carlo Cappello – analista Namirial SpA
- La certificazione Energetica in Italia: stato attuale e prospettive future
 - Breve quadro normativo
 - Conto termico: i nuovi incentivi
 - D. Lgs n. 28/11 – Promozione ed utilizzo delle fonti rinnovabili.
 - Raccomandazione CTI 14: Prestazioni energetiche degli edifici – Determinazione della prestazione energetica per la classificazione dell'edificio.
 - Le nuove Norme UNI-TS 11300: Le nuove tecniche di calcolo applicate alla progettazione termica e al risparmio energetico
 - La Certificazione Ambientale: Protocollo ITACA in Italia e nelle regioni.
- 18.00 Fine dei Lavori

Modalità di partecipazione

La partecipazione al seminario è **gratuita** e aperta a tutti, previa iscrizione online dal sito www.edilizianamirial.it sezione Formazione. Si invita ad indicare una e-mail per ogni partecipante.



L'Attestato di Partecipazione e gli atti del seminario, disponibili solo per i **partecipanti iscritti via web**, potranno essere scaricati dal sito www.edilizianamirial.it sezione Formazione, pagina "Formazione tecnica/Seminari tecnici gratuiti".

Non appena disponibili tutti gli intervenuti saranno raggiunti da una e-mail con la procedura da seguire per scaricare gli atti e gli attestati.

Materiale didattico

Tutti gli intervenuti riceveranno **IN OMAGGIO** il seguente materiale:

- ▶ atti del seminario e attestato di partecipazione, scaricabili on line
- ▶ DVD contenente
 - ◆ 3 software completi: Carico Incendio, Progettazione Attività Autorimessa e Gestione Ufficio monoutenza
 - ◆ Progetti reali e funzionanti di DVR, POS, PSC, Certificazione Energetica, Progettazione Fotovoltaica
 - ◆ 2 applicazioni pratiche di FSE (Fire Safety Engineering)
 - ◆ Versione di valutazione dei software Namirial, senza limiti di tempo ma con dei limiti nelle funzionalità.
- ▶ Catalogo prodotti Edilizia Namiriali.

[**Iscriviti subito**](#)