



# 24 novembre

**SESSIONE TEMATICA**  

**GREEN SOLUTIONS per la rigenerazione urbana**

**Focus "Smart Building & Efficienza Energetica"**

**Ore 8.00 – 13.00**

**Salone di Rappresentanza, Palazzo Tursi**

*E' prevista la traduzione simultanea ita-eng-ita*

La partecipazione a questo convegno riconosce n.2 crediti all'Ordine dei Geometri, n.4 crediti all'Ordine degli Architetti, n.3 crediti all'Ordine degli Ingegneri.

Nei Paesi industrializzati, gli edifici commerciali e residenziali consumano circa il 40% dell'energia primaria per il riscaldamento, il condizionamento, l'illuminazione ecc. È possibile ridurre anche dell'80% questi consumi utilizzando sistemi di gestione intelligenti degli edifici, in grado di controllare le diverse funzionalità, integrandole tra loro a beneficio dell'efficienza energetica, della sicurezza e del comfort. Le tecnologie oggi disponibili possono migliorare significativamente l'efficienza energetica, aprendo la strada alla diffusione degli edifici intelligenti. Oggi ci troviamo in un momento di crisi economica che ha prodotto come diretta conseguenza la crisi del mercato immobiliare. L'impiego delle tecnologie nelle riqualificazioni permette di creare nuovo valore alla costruzione, rendendola più appetibile per il mercato. Inoltre le innovazioni nella gestione tecnologica delle Smart City richiederanno quanto prima l'implementazione, negli edifici, di reti intelligenti al fine di poterli interconnettere alle Smart Grid.

Questa sessione presenterà lo stato dell'arte del settore, quali sono le best practice a livello internazionale, nazionale e territoriale e le politiche di ripresa e sviluppo della filiera.

## **MAIN TOPICS**

- ❖ Politiche governative e scenari di sviluppo futuro
- ❖ Stato dell'arte in Italia
- ❖ Best practice e progetti a livello nazionale e territoriale

**8.00 Registrazioni**

**Chairman: Riccardo Miselli**, Consigliere, **Ordine degli Architetti P.P.C. di Genova**

**8.30 Saluti di benvenuto e Apertura dei lavori**

**Matteo Campora**, Assessore all'Ambiente e Rifiuti, Servizi civici e Informatica, **Comune di Genova**



## Interventi introduttivi

- 8.45 *Nuove politiche energetiche nella transizione verso l'Unione per l'Energia*  
**Marcello Capra**, Delegato SET Plan, **Ministero dello Sviluppo Economico**
- 9.00 *Efficienza energetica e fonti rinnovabili: stato dell'arte in Italia*  
**G.B.Zorzoli**, Presidente, **Free Coordinamento**
- 9.15 *il piano energetico regionale e meccanismi finanziari innovativi nel settore energetico*  
**Paolo Piacenza**, Amministratore Unico, **IRE Liguria**
- 9.30 *Ecobonus e Sismabonus, la piattaforma di ANCE e Deloitte come risposta al tema del recupero dei crediti d'imposta*  
**Sarah Zotti**, Presidente, **ANCE Genova**
- 9.45 *Citta a prova di futuro*  
**Flavio Visone**, Innovation Center – Progetto Circular Economy, **Intesa Sanpaolo**

## Interventi tecnici su progetti europei, strumenti attuativi e best practices:

- 10.00 *Progetto SFS - Intelligenza distribuita sulla Rete al servizio del Cliente*  
**Davide Ricci**, Responsabile Esercizio Rete della Divisione Territoriale Rete Piemonte e Liguria, **e-distribuzione**
- 10.15 *La gestione delle informazioni energetiche per l'ottimizzazione di consumi e contratti d'acquisto*  
**Renato Sanna**, Head of Sales Energy & utilities – Security & Information System Division, **Leonardo**
- 10.30 *Società di vendita ed ESCO di fronte alla transizione energetica*  
**Marco Ballicu**, Institutional & Regulatory Affairs Specialist, **Axpo Italia**
- 10.45 *Soluzioni passive e attive per l'efficienza energetica dal building all'azienda, con una sempre più forte componente IoT*  
**Sergio Torre**, Direttore Business Development, **Duferco Energia**
- 11.00 *L'integrazione come chiave per l'efficienza: tecnologie e soluzioni smart per la gestione dell'energia*  
**Carlo Papi**, Responsabile commerciale mercato pubblico, **Bosch**



- 11.15 *Strumenti a supporto del piano energetico per la semplificazione delle procedure*  
**Maria Fabianelli**, Direttore di Divisione, **IRE Liguria**
- 11.30 *Strategie di efficienza energetica e monitoraggio in tempo reale dei consumi di energia in una grande struttura ospedaliera: un caso di studio*  
**Stefano Massucco**, Delegato del Rettore per il risparmio energetico di Ateneo – DITEN, **Università degli Studi di Genova**
- 11.45 **Domande**
- 12.30 **Conclusioni della Genova Smart Week**  
**Giancarlo Vinacci**, Assessore allo Sviluppo economico e Università, **Comune di Genova**
- 13.00 **Chiusura dei lavori**