

---

Mer 14 Set, 2011

## **Convegno nazionale ENERLOC, quinta edizione dedicata alle città sostenibili - Sassari, 22-23 settembre 2011**

Dopo gli importanti contributi emersi dalle passate edizioni, la quinta edizione di **ENERLOC – Energia Enti Locali e Ambiente**, torna a Sassari il 22 e 23 settembre per approfondire “ **Le città sostenibili: il ruolo di enti locali, aziende e professionisti per l'efficienza energetica e lo sviluppo delle rinnovabili in edilizia e nella mobilità**” (clicca sul [link](#) per scaricare la brochure di presentazione dell'evento).

Intento dell'incontro sarà quello di diffondere le buone pratiche in materia energetica legate alle città sostenibili e dare una maggiore consapevolezza agli interlocutori istituzionali in materia energetica, e altresì informare i giovani sulle opportunità occupazionali per il futuro.

Sono sempre più numerose, infatti, le amministrazioni e gli enti che indirizzano le loro azioni verso la diffusione e l'implementazione delle politiche energetiche, in un'ottica di sostenibilità, riqualificazione territoriale, mobilità efficiente e disinquinamento. In questo senso le amministrazioni provinciale e comunale di Sassari stanno puntando su dinamiche legate all'energia e all'ambiente rivestono un ruolo importantissimo. Enerloc rappresenta sotto questo profilo un momento di confronto di chiaro spessore Enerloc, che nasce dalla collaborazione tra Consiglio provinciale di Sassari, Comune di Sassari, Consorzio Industriale di Sassari, Camera di Commercio di Sassari, E-on, Eni e organizzato da Promo p.a. fondazione si conferma ancora una volta un appuntamento importante.

La due giorni di Enerloc sull'energia rappresenta un importante e ormai consolidato appuntamento. I temi trattati nell'edizione 2011 dell'evento, in particolare quelli riguardanti gli strumenti economici e la governance per la sostenibilità energetica, sono particolarmente sentiti dal territorio, che resta attivamente impegnato nella ricerca e nello sviluppo per la produzione di energia da fonti rinnovabili.

Anche quest'anno, come di consueto, Enerloc si articolerà in più sessioni.

La prima, plenaria, giovedì 22, affronterà il tema delle politiche energetiche attraverso tre focus dedicati al Quadro di riferimento e prospettive, edilizia e mobilità sostenibile, ognuno dei quali testimonierà, attraverso casi realizzati, l'evoluzione dei progetti in materia energetica e ambientale,

---

con particolare riguardo alle politiche della PA sul tema.

Sulle tematiche sviluppate nella prima parte del programma, le 2 sessioni pomeridiane - novità introdotta lo scorso anno - si articoleranno in seminari tematici specifici. Il primo dedicato alla certificazione e il secondo, che sarà condotto parallelamente al primo, esaminerà le tecnologie e i materiali per il recupero. Entrambi i seminari saranno condotti da esperti sulla legislazione e sulle soluzioni tecniche, e vedranno un'ampia partecipazione degli Ordini.

Il giorno successivo venerdì 23, si parlerà di Energia e sviluppo economico locale che saranno approfonditi nei temi dedicati alle reti di imprese, ai finanziamenti e alla finanza di progetto e a Sassari 20.20.20, uno speciale dedicato ad una città energicamente sostenibile.

Promo PA Fondazione, d'intesa con le istituzioni locali, porta a Sassari, l'eccellenza della ricerca e dell'esperienza nel campo del risparmio energetico e delle energie rinnovabili: Ener.Loc. svolge anche un'azione di stimolo per il territorio, sede riconosciuta di un osservatorio annuale sulle politiche della PA locale in ambito energetico e ambientale, dal quale possono delinearci politiche e opportunità di sviluppo nel settore e si conferma come un momento di aggregazione e confronto fra operatori del mondo politico ed economico: Amministratori locali, Regioni, Comuni, Province, Camere di Commercio professionisti, aziende. La grande partecipazione dei giovani conferma infine che la focalizzazione sulla formazione e sulle opportunità occupazionali coinvolge la futura classe dirigente su tematiche che faranno parte integrante del loro futuro.

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Mer 22 Ott, 2025

