

---

Lun 24 Set, 2018

## **Sportello Energia**

**Presentazione dello Sportello**

---

Le opportunità di efficientamento energetico in edilizia e le certificazioni obbligatorie in materia, costituiscono una importante novità che può contribuire al rinnovamento del patrimonio edilizio pubblico e privato, nonché al rilancio del settore, anche in virtù di defiscalizzazioni e finanziamenti ad hoc, questi ultimi recentemente incrementati con una serie di misure. A livello nazionale col Decreto 22 dicembre 2017 che disciplina le modalità di funzionamento del Fondo Nazionale per l'efficienza energetica degli edifici pubblici e privati (GU n.54 del 6-3-2018), attribuendone la gestione a Invitalia.

[LEGGI TUTTO](#)

## **L'edilizia e la circolarità delle risorse: attualità ed opportunità**

L'edilizia, com'è noto, è un settore alquanto pervicace alle innovazioni nonostante l'evidenza, anche misurabile, della carente qualità in cui versa la maggior parte del patrimonio costruito; generalmente "si continua a fare come si è sempre fatto". Eppure, le ridotte prestazioni tecnologiche degli involucri edilizi dei nostri ambienti di vita e lavoro sono state oltretutto ottenute a discapito delle risorse naturali, utilizzate in modo massiccio nel corso di questi ultimi decenni per procurare la materia prima necessaria a produrre i materiali ed i componenti edilizi. Come ricordava Enzo Tiezzi (compianto scienziato italiano di fama internazionale) nel suo libro "Tempi storici, tempi biologici" esiste un profondo conflitto tra i rapidi tempi storici dello sviluppo delle società e i lenti tempi biologici di adattamento e trasformazione della natura, dell'ambiente e delle risorse in esso depositate.

[LEGGI TUTTO](#)

## **La riqualificazione energetica: novità sull'ECOBONUS - cos'è e come funziona**

---

Il mondo dell'edilizia che guarda agli sgravi e ai bonus sarà a brevissimo toccato dai provvedimenti del nuovo Governo. L'Ecobonus, agevolazione riservata ai contribuenti sotto forma di detrazioni fiscali e riconosciuta a chi effettua interventi di miglioramento energetico in edifici esistenti, acquisterà presto una nuova veste: vediamone le novità principali ed i rischi.

[LEGGI TUTTO](#)

## Seminario online: "La riqualificazione energetica in edilizia: interventi sull'involucro opaco"

Il seminario affronta il tema dell'isolamento termico dell'involucro opaco, offrendo al progettista indicazioni sui vantaggi e le criticità che possono scaturire dalla scelta delle diverse stratigrafie.

- [Guarda il video del seminario](#)

## Altri seminari online in agenda

- **La riqualificazione energetica in edilizia: interventi sull'involucro finestrato**

Le possibilità di intervento sull'involucro trasparente esistente può migliorare notevolmente l'efficienza energetica di un edificio e si può andare dalla totale sostituzione del serramento al rifacimento di alcune singole parti di esso. Il seminario illustra quali sono le principali strade percorribili.

- **Come scegliere l'isolante termico giusto**

I materiali presentano caratteristiche e prestazioni funzionali molto diverse tra loro. Spesso accade che, per abitudine, scarsa conoscenza, o costi del materiale, si utilizzi lo stesso prodotto con le medesime modalità applicative. Il seminario guida il progettista nel confronto delle peculiarità dei materiali isolanti e dunque nella scelta e nell'uso appropriato così da raggiungere gli obiettivi del progetto: comfort e risparmio energetico.

- **Il Modello di transizione elettrico dal tradizionale al digitale**

L'evoluzione tecnologica ha trasformato gli impianti elettrici tradizionali in soluzioni gestite mediante APP.

---

La concezione del consumo energetico sarà fortemente trasformata in energia da gestire. La SEN proietta l'ambizioso obiettivo di abbattere l'utilizzo del carbone e idrocarburi per la trasformazione di energia elettrica.

Il seminario ha lo scopo di orientare e riflettere sulle tematiche evolutive della gestione energetica e le relative risultanze della trasformazione al 2050.

- **Le case del futuro: edifici a energia quasi zero (NZEB)**

Con le nuove normative europee si sta diffondendo anche in Italia il concetto di NZEB non solo per gli edifici di nuova costruzione, ma anche per l'esistente riqualificato o ristrutturato: quali sono le caratteristiche tangibili di un edificio NZEB?

## Risposte a quesiti

Il servizio offre un primo affiancamento per operare nel campo energetico (certificazioni energetiche, scelte tecnologiche, norme e procedure, finanziamenti e agevolazioni, orientamento nelle scelte progettuali).

Il servizio risponderà a tematiche base attraverso un'attività di e-mail, che dovranno essere inviate all'indirizzo [ricerca@promopa.it](mailto:ricerca@promopa.it) con i quesiti proposti.

Per attività di approfondimento delle tematiche si rinvia agli incontri in loco.

## Incontri in loco: Sassari e Olbia

L'attività prevede l'erogazione di incontri seminarii frontali - per i quali è possibile richiedere CFP agli Ordini Professionali - che costituiranno l'occasione per approfondire le problematiche sottoposte allo sportello nella fase di consulenza.

**Il giorno 22 ottobre dalle ore 15,00 alle ore 18,00 a Sassari, presso la sede camerale in Via Roma n. 74:**

- **Diagnosi energetica e igrotermica per la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente**

L'obiettivo dell'incontro è fornire una metodologia per la diagnosi dello stato di fatto e istruzioni operative per verificare le soluzioni adottate dal punto di vista termico e igrometrico. Il tema del risanamento degli edifici esistenti sarà inquadrato sotto il profilo legislativo, normativo e tecnologico ed arricchito con una serie di esempi.

[\*\*SCHEDA DI ADESIONE ON LINE\*\*](#)

---

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 02 Ott, 2025