

efficienza energetica

TEESCHOOLS. Al via progetto UE a guida ENEA per efficienza energetica edifici scolastici nel Mediterraneo

Denominato TEESCHOOLS, il progetto triennale prevede la realizzazione di una strategia per rendere meno complesso il processo di riqualificazione degli immobili pubblici mediante una piattaforma integrata di strumenti user friendly tra i quali la definizione di modelli di finanziamento su misura e la promozione di corsi di formazione altamente qualificati

di Redazione | 16 marzo 2017 in Approfondimenti, Notizie · 0 Commenti

Legg



2

Condividi quest'articolo

Twitter

Digg

Delicious

Facebook

Stumble

Subscribe by RSS



Supportare la pianificazione di interventi per ridurre i consumi e migliorare le performance energetiche degli edifici scolastici in sette Paesi del Mediterraneo. È questo l'obiettivo del progetto europeo di durata triennale TEESCHOOLS (Transferring Energy Efficiency in Mediterranean SCHOOLS), [coordinato dall'ENEA](#) e finanziato dal programma transnazionale **Interreg Med**

2014-2020. TEESCHOOLS prevede la realizzazione di una strategia per rendere meno complesso il processo di riqualificazione degli immobili pubblici mediante una piattaforma integrata di strumenti *user friendly*, quali un software per la semplificazione degli audit energetici, un sistema di calcolo della carbon footprint basato sulle informazioni relative al ciclo di vita dell'immobile, un innovativo database di buone pratiche per la ristrutturazione degli edifici scolastici, la definizione di modelli di finanziamento su misura e la promozione di corsi di formazione altamente qualificati. Grazie alle azioni pilota previste nei Paesi partner, gli strumenti saranno adattati alle singole realtà locali con l'obiettivo di favorirne l'adozione all'interno dei piani energetici locali, regionali e nazionali.

Tutti i

Tran:

S

W

Post precedente
Definita nuova governance FederlegnoArredo Eventi. Prevista creazione 2 Business Unit

Post successivo
Alla rassegna milanese Internorm ha presentato anche la nuova, e già premiata, finestra HF410

Artic

Invia il tuo commento

Il tuo nome

Inserisci il tuo nome

La tua e-mail

Inserisci un indirizzo e-mail

Sito

Messaggio

Invia commento



Okome
Alias e
di imbc
dalle di
curato
soft-se
gli elen
caratte

Il Bold
Bold T
sembra
sorpre
LAGO
in grad
da eleg
elemer

LAMM
La sala
Jut Gr
quadri
design
studio
potenz

Risalite
Rivoli
Scavar
Hubma



Tag popolari

<http://www.ensinger.it/finestre.asp>, porte interne" porta battente" porta scorrevole"