

TOCEB

Transferring Open Content
on Energy-efficient Buildings

2015

TOCEB NEWSLETTER FEBBRAIO 2015



Lifelong
Learning
Programme



TOCEB

*Transferring Open Content on
Energy-efficient Buildings*

*Trasferimento di Open Content sugli edifici
energeticamente efficienti*

2013-1-AT1-LEO05-09494

Contenuti

- Fase di test gennaio 2015
- Background del progetto



Lifelong
Learning
Programme

Il presente progetto è finanziato con il sostegno della Commissione europea. Questa pubblicazione riflette solo le opinioni dell'autore e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso possa essere fatto delle informazioni in essa contenute.

Progetto TOCEB: al via la fase di test a Gennaio 2015

Nel mese di gennaio 2015 inizierà la fase di valutazione del modulo “Materiali per l’isolamento”, perfezionato nei mesi di novembre e dicembre 2014 dai sei partner del progetto TOCEB provenienti da cinque stati dell’UE (Austria, Italia, Lituania, Polonia e Repubblica Ceca) nelle rispettive lingue nazionali ed in inglese.

Il modulo verrà testato fino alla fine di febbraio 2015 da docenti, apprendisti e studenti dei centri di formazione professionale in tutti gli stati partner del progetto.

Entro la fine del mese di marzo 2015 saranno disponibili i risultati della valutazione dei docenti, apprendisti e studenti coinvolti nella fase di test. La valutazione avverrà tramite la compilazione di appositi questionari i cui risultati evidenzieranno l’eventuale necessità di implementare i contenuti didattici.

Gli istituti di formazione, i docenti e gli studenti che desiderino partecipare alla fase di test del modulo “Materiali per l’isolamento” possono contattare il Centro Edile A. Palladio (recapiti in calce alla presente newsletter) comunicando i propri dati, un recapito telefonico e/o indirizzo e-mail.

L’obiettivo del progetto è fornire materiale didattico specifico per docenti e studenti dei centri di formazione professionale riguardante gli edifici energeticamente efficienti.

Il modulo selezionato per il test è uno dei quattro moduli che saranno sviluppati all’interno del progetto europeo “Transferring Open Content on Energy Efficient Buildings (TOCEB)”. Gli altri tre moduli tratteranno i seguenti argomenti: edifici energeticamente efficienti, elementi di riqualificazione energetica degli edifici e sistemi di facciata. I quattro moduli prevedono l’adattamento degli elementi chiave e dell’approccio pedagogico della piattaforma Open Content e-genius (www.e-genius.at), sviluppata in Austria dal Centro per le nuove Tecnologie (Grat) presso l’Università di Tecnologia di Vienna.



A settembre 2014 il partenariato del progetto si è incontrato a Vicenza

Il secondo incontro del partenariato si è tenuto a Vicenza nei giorni 25 e 26 settembre 2014. I partner hanno analizzato gli argomenti da sviluppare nei quattro moduli, gli adempimenti necessari alla fase di test ed il piano di lavoro fino alla fine del primo semestre 2015.

Background del progetto

Il progetto nasce dall’esigenza di sopperire alla scarsa disponibilità all’interno dei sistemi nazionali di istruzione e formazione professionale di materiali didattici innovativi e gratuiti sui temi dell’efficienza energetica e dell’edilizia sostenibile. La carenza di materiale didattico è in contraddizione con i grandi risultati apportati dalla ricerca scientifica degli ultimi anni.

La direttiva del 2010 dell’Unione europea sul rendimento energetico degli edifici, enfatizza tale esigenza poiché impegna tutti gli Stati membri a garantire che:

- entro la fine del 2020 tutti i nuovi edifici dovranno avere un consumo energetico quasi zero
- il rendimento energetico degli edifici esistenti, oggetto di ristrutturazioni importanti, dovrà essere migliorato al fine di soddisfare i requisiti minimi richiesti

Partner del progetto

AT – Centro per le Tecnologie Innovative dell’Università di Vienna (capofila del progetto)

www.grat.at/cgi-bin/news.pl

AT - ibis acam Bildungs GmbH, Vienna – Istituto per la formazione professionale e la formazione continua di adulti (coordinatore delle attività del progetto) www.ibisacam.at

CZ - SPS: Associazione degli imprenditori Edili della Repubblica Ceca con sede a Praga www.sps.cz

IT - Centro Edile Andrea Palladio Vicenza – Centro di Formazione professionale edile della provincia di Vicenza www.centroedilevicenza.it

LT - Vilnius Builders Training Centre, Centro di Formazione professionale edile di Vilnius (Lituania) www.vsrc.lt

PL - PZPB Associazione degli imprenditori Edili della Polonia con sede a Varsavia www.pzpb.com.pl

ALTRI PROGETTI CORRELATI



Il progetto per il trasferimento dell’innovazione "Hamburg Model" ha l’obiettivo di migliorare l’integrazione di giovani con bisogni educativi speciali nella formazione professionale, di ridurre l’abbandono scolastico, di perfezionare le competenze per aumentare la possibilità di inserimento nel mercato del lavoro e quindi ridurre il tasso di disoccupazione tra i giovani.

Paesi coinvolti: Germania, Ungheria, Lituania, Lettonia, Norvegia, Polonia. Sito web del progetto: <http://www.vet-bsr.eu/>



Sicurezza sul lavoro per i lavoratori delle imprese edili in Europa. Rafforzamento delle competenze in materia di salute e sicurezza attraverso lo sviluppo di materiale didattico multimediale supportato da dispositivi di ultima generazione e basato su casi studio

Il progetto "SERIO" n. 2013-1-PL1-LEO05-37526, è un progetto europeo della durata di due anni iniziato a marzo 2014 il cui obiettivo è quello di sviluppare un'applicazione per dispositivi di nuova generazione che, sulla base di casi studio, aiuti a rafforzare le competenze in materia di salute e sicurezza sul lavoro per i lavoratori delle imprese edili in Europa. L'applicazione "SERIO" sarà disponibile per smartphone e tablet (Android OS).

Sito web del progetto: www.serio.mobi

PARTNER DEL PROGETTO



Visita il sito:

www.toceb.eu

Contatti:

info@centroedilevicenza.it

l.pavan@centroedilevicenza.it

