



On line il nuovo sito web di I-TOWN

È on line il sito web del progetto **Build Up Skills I-TOWN** <http://www.bus-itown.eu/>
Un sito interattivo e dinamico, ricco di notizie, informazioni tecniche e di settore. Nella sezione "Eventi" sono disponibili tutti gli appuntamenti e gli eventi in programma nei mesi a venire, mentre nella sezione "Materiali" è possibile scaricare atti dei convegni, normative, brochure del progetto e tutti i report e documenti prodotti nel corso del progetto. A breve sarà attiva sul sito anche la piattaforma e-learning.



Visitate il sito di **I-TOWN** al seguente link <http://www.bus-itown.eu/> e lasciate il vostro indirizzo e-mail per ricevere la nostra newsletter.

Workshop nazionale scuole edili aderenti a **Build up skills I-TOWN**

Il 6 maggio 2015, presso la sede del Formedil, si è svolto il secondo workshop nazionale delle scuole edili che hanno aderito alla rete di supporto del progetto europeo **I-TOWN**.

Facendo seguito al precedente incontro tenutosi a Bologna il 22 gennaio 2015, si sono riuniti i due gruppi di lavoro: Mappatura comune sui fabbisogni di manodopera e strategie di formazione, e Formazione dei formatori e sistemi di certificazione e qualificazione dei lavoratori.



Al seguente link è disponibile il video di sintesi della giornata:

<https://www.youtube.com/watch?v=CpcdWK5P0Jc>

Il meeting di I-TOWN presso la sede di ASSISTAL a Milano



Si è tenuto a Milano il 19 maggio 2015 presso la sede di Assistal, il secondo incontro del partenariato che partecipa al progetto **Build Up Skills I-TOWN**. In tale occasione è stato fatto il punto sulle attività di progetto e sulle prossime scadenze, con particolare attenzione all'indagine condotta attraverso il questionario sulle "competenze trasversali" e sulle "competenze di bordo", ossia le competenze di confine che rendono complementari le diverse figure professionali che intervengono sul cantiere. Il prossimo incontro di progetto si terrà in autunno a Napoli.

Settori del Sistema CNA a confronto nell'ambito del Progetto Build Up Skills I-TOWN

Si è svolto lo scorso 27 Maggio, presso la sede nazionale di CNA ECIPA a Roma, il focus group denominato "Dialogo sulle Competenze, Conoscenze ed Abilità del costruire SMART". L'iniziativa, inserita nel piano di lavoro del progetto **Build Up Skills I-TOWN**, ha fornito l'opportunità di avviare un proficuo confronto tra gli "addetti ai lavori" del mondo della formazione, delle costruzioni, della rappresentanza e dell'impresa, sul livello di conoscenza in materia di edilizia sostenibile ed efficienza energetica posseduto dai lavoratori del settore edile.

Per maggiori informazioni: <http://www.bus-itown.eu/news/7>

Incontro istituzionale con Ministri e università Albanesi

Nel periodo 27-29 aprile 2015 si sono svolti a Tirana, Albania, incontri istituzionali tra SINERGIE, partner del progetto **Build Up Skills I-TOWN**, e autorità albanesi quali Ministeri e Università. Il progetto I-TOWN è stato accolto con interesse e sono state definite linee di attività comune e di condivisione dei risultati del progetto. Gli incontri verranno replicati in Italia al fine di mantenere attivo lo scambio di esperienza tra i soggetti coinvolti.

Si amplia la rete di supporto del Progetto I-TOWN

Su iniziativa di RENAEEL si è instaurata una collaborazione progetto **Build Up Skills I-TOWN** e ENACT, finanziato nell'ambito del programma ERASMUS+ e volto ad analizzare la normativa e la situazione nei vari paesi europei relativa alle figure professionali del settore degli audit energetici e definire le competenze e le figure di una figura unica europea.

Per maggiori informazioni sul progetto ENACT: <http://www.aisfor.it/progetti-16-enact>

A seguito degli incontri istituzionali del progetto **Build Up Skills I-TOWN** in Albania, l'Università "Marin Barleti" di Tirana è entrata a far parte del network di partner associati al progetto. L'Università parteciperà alle fasi di condivisione dei risultati con gli attori chiave, sia italiani che di livello europeo, al fine di ottenerne una validazione esterna e una diffusione capillare al di fuori dei soggetti direttamente coinvolti dal progetto.

Su iniziativa di Formedil, infine, è stata attivata la collaborazione tra il progetto **Build Up Skills I-TOWN** e il progetto europeo INSYSME sulle costruzioni antisismiche coordinato dall'Università di Padova e Andil.

Per maggiori informazioni sul progetto INSYSME: http://www.bus-itown.eu/buone_pratiche_scheda/28

Presentazione congiunta I-TOWN e BRICKS al convegno FONDI EUROPEI 7 MILIARDI di opportunità, organizzato da SINERGIE presso il tecnopolo di REGGIO EMILIA.



Il giorno 8 maggio 2015 dalle ore 14.30 alle 19 presso il Tecnopolo di Reggio Emilia si è tenuto un convegno sui Fondi Europei, nel quale sono stati analizzati i principali programmi di finanziamento, le metodologie e gli strumenti per presentare proposte di successo e, tra le buone pratiche, sono stati presentati i due progetti italiani finanziati dal programma Build Up Skills della Commissione Europea: I-TOWN, presentato da SINERGIE, e BRICKS, presentato da ENEA.

EU Settimana dell'energia sostenibile – Giugno 2015

Si è svolta a Brussels per iniziativa di EASME una sessione di Build Up Skills dedicata al tema "Assicurare una forza lavoro qualificata nelle costruzioni, per raggiungere gli obiettivi EU su energia e clima". Nel corso del meeting è stata presentata una rassegna di progetti BUS Pillar I che costituiscono un utile riferimento per tutti i partenariati che operano nell'ambito dell'iniziativa comunitaria IEE

Le descrizioni dei progetti:

- 1) EU Sustainable energy week 6/2015 - EASME presentazione di Zoé Wildiers
- 2) EASME – presentazione
- 3) BUS_N@W – Olanda
- 4) Construye 2020 – Spagna
- 5) QualiBuild – Irlanda
- 6) Beep – Finlandia
- 7) Qualishell – Polonia

sono disponibili sul sito Itown alla voce progetti correlati

Indagine statistica relativa ai fabbisogni formativi, da somministrare a lavoratori, artigiani, tecnici del settore costruzioni e impiantistica

Si è conclusa il 30 giugno la prima fase di indagine statistica sulle competenze degli operatori dei cantieri edili condotta attraverso il questionario on line ancora attivo a questo link <http://www.bus-itown.eu/questionario>

La compilazione è semplice e veloce, tutti possono continuare a dare il proprio contributo.

English version Login   

BUILD UP SKILLS I-TOWN ITALIAN TRAINING QUALIFICATION WORKFORCE IN BUILDING

BUILD UP SKILLS ENERGY TRAINING FOR BUILDERS

Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

HOME PROGETTO PARTNER EVENTI MATERIALI FORMAZIONE BUONE PRATICHE E-LEARNING CONTATTI

Home / Questionario

Questionario

Il questionario che segue è finalizzato a reperire informazioni sui fabbisogni formativi che i lavoratori dell'edilizia e dell'impiantistica hanno in riferimento all'efficiamento energetico degli edifici, alle fonti energetiche rinnovabili e alla bioedilizia.

Questi settori saranno sempre più centrali per il mercato edile ed impiantistico del futuro e noi, con il progetto 'Build Up Skills I-Town', stiamo lavorando per offrire a tutti i lavoratori nuove opportunità di formazione, aggiornamento e crescita professionale.

Ti chiediamo un piccolo contributo nel riempire il questionario dandoci la tua valutazione sulle tematiche e i contenuti che ritieni più attuali per una formazione utile alla tua crescita professionale.

Grazie della collaborazione.

 Questionario sui fabbisogni formativi rivolto ai lavoratori, compilabile online al link <http://goo.gl/forms/iNU8pSRlcr>

 Potete scaricarlo anche in formato pdf a [questo link](#)

NEWS

- 24/08/2015**
Presentato da Formedil e Andil il volume "I laterizi: risparmio energetico, sostenibilità e salubrità"
- 27/05/2015**
Settori del Sistema CNA a confronto nell'ambito del Progetto I-TOWN
- 22/11/2014**
Le iniziative italiane di Build Up Skills presentate a Bruxelles

GUARDA TUTTE LE NEWS

APPUNTAMENTI

- 01 Jul** **Enea, via Giulio Romano 41 Roma** Interventi di efficienza energetica sul patrimonio immobiliare pubblico
- 27 May** **Roma** Focus Group CNA - Dialogo sulle Competenze, Conoscenze ed Abilità di costruire SMART