

in

(/)



PENETRON
TOTAL CONCRETE PROTECTION
"il calcestruzzo impermeabile"

(<http://www.penetron.it>)

(http://www.ingenio-web.it/Dossier_Presentazione.php)

Home (/)

Il Magazine

Progetto TEESCHOOLS per la riqualificazione degli edifici scolastici dell'area mediterranea

👤 C2R 🕒 22/04/2017 👁 1334

È partito il progetto europeo TEESCHOOLS (Transferring Energy Efficiency in Mediterranean SCHOOLS), coordinato dai laboratori LAERTE (<http://www.laerte.enea.it/>) e RISE (<https://user.sspt.enea.it/structure/rise>) di ENEA Bologna, con l'obiettivo di **sviluppare una strategia integrata per i Paesi del Mediterraneo** che semplifichi il processo di riqualificazione degli edifici pubblici fornendo strumenti per superare le barriere tecniche e finanziarie delle pubbliche amministrazioni e favorendo la realizzazione di edifici scolastici nZEB, in cui l'energia consumata è bilanciata dall'energia prodotta da fonti rinnovabili.

TEESCHOOLS, finanziato dal programma europeo Interreg Med 2014-2020, ha una durata di trentasei mesi e coinvolge undici partner di **sette Paesi dell'area mediterranea**: Italia, Spagna, Grecia, Francia, Croazia Bosnia-Erzegovina e Cipro.



(/18346)



(<http://www.master-builders-solutions.basf.it/>)



Il progetto prevede la **creazione di una piattaforma integrata di strumenti user friendly**, ma scientificamente validi quali un software di pre-audit per semplificare gli audit energetici, un sistema di calcolo della carbon footprint basato sulle informazioni relative al ciclo di vita dell'edificio, un database innovativo di buone pratiche per la ristrutturazione degli edifici scolastici, la definizione di modelli di finanziamento su misura e corsi di formazione altamente qualificati. Questi strumenti saranno validati con azioni pilota in tutti i Paesi partner e saranno adattati e armonizzati con l'obiettivo di essere utilizzati all'interno di piani energetici locali, regionali e nazionali.



(<http://www.csi-italia.eu>)



(<http://www.sistemacam.com>)

Mi piace
Condividi

Tweet

Commenti: 0 Ordina per **Meno recenti**

Aggiungi un commento...

[Plug-in Commenti di Facebook](#)

News

[Vedi tutte \(/Archivio/\)](#)

Il corso ha i crediti professionali ? allora la regione Lazio non da il patrocinio (/19016-il-corso-ha-i-crediti-professionali-allora-la-regione-lazio-noda-il-patrocinio)

3TI Progetti acquisisce ramo d'azienda dalla Dms (/19004-3ti-progetti-acquisisce-ramo-dazienda-dalla-dms)

Condividere le esperienze imprenditoriali alla ricerca di strategie comuni - seminario Politecnico di Milano (/19005-condividere-le-esperienze-imprenditoriali-alla-ricerca-di-strategie-comuni---seminario-politecnico-di-milano)

Norme sui prodotti da costruzione e nuove responsabilità del progettista CNR e CNI fanno chiare (/19007-norme-sui-prodotti-da-costruzione-e-nuove-responsabilita-del-progettista-cnr-e-cni-fanno-chiare)

BIM a 5 stelle: il Comune di Roma avvia l'introduzione del Building Information Modeling (/19015-bim-a-5-stelle-il-comune-di-roma-avvia-lintroduzione-del-building-information-modeling)

Da Professionisti per l'Italia le proposte per la modernizzazione del Paese (/18993-da-professionisti-per-litalia-le-proposte-per-la-modernizzazione-del-paese)

Analisi delle nuove NTC 2018: in diretta facebook il convegno di Napoli (/18987-analisi-delle-nuove-ntc-2018-in-diretta-facebook-il-convegno-di-napoli)

Rapporto OICE sui bandi di gara BIM del 2017: più che triplicate le gare (/18978-rapporto-oice-sui-bandi-di-gara-bim-del-2017-piu-che-triplicate-le-gare)

ITALFERR società certificata BIM (/18979-italferr-societa-certificata-bim)

Terremoto: Architetti, soddisfazione per Protocollo su ricostruzione Basilica Norcia (/18969-terremoto-architetti-soddisfazione-per-protocollo-su-ricostruzione-basilica-norcia)





(<http://www.geomax-positioning.it/>)



(<http://www.kemper-system.com/IT/ita/>)



(<http://www.mosayk.it>)



(<http://www.peikko.it>)



(<http://biemmebiagiotti.com>)



REGISTRATI

potrai accedere ai contenuti riservati e ricevere la Gazzetta di INGENIO

#Gratis #eBook #downloadPDF
#soloCONTENUTI
#noDEM #noSPAM #noNOISE



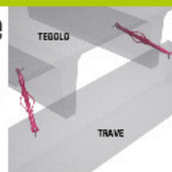
(/Account/Register)



Soluzioni Antisismiche Edilmatic

per la prefabbricazione

Connessione
Tegolo- Trave
EDIL T.T.



 EDILMATIC

(<https://www.youtube.com/watch?v=XIcjc44eWrU>)

Formazione

Il BIM nei lavori pubblici:
punti di partenza e nuove
prospettive (/19017-il-bim-
nei-lavori-pubblici-punti-di-
partenza-e-nuove-
prospettive)

SISMABONUS,
Classificazione sismica degli
edifici, NTC: cosa cambia. A
Udine e Padova 2 convegni
gratuiti (/19021-sismabonus-
classificazione-sismica-degli-
edifici-ntc-cosa-cambia-
a-udine-e-padova-
2-convegni-gratuiti)

La Rivoluzione chiamata BIM
- seminario 23 febbraio
(/18985-la-rivoluzione-
chiamata-bim---seminario-
23-febbraio)

Tutti i corsi Novatest
deducibili al 100%: scopri
quelli di febbraio e marzo
2018 (/18957-tutti-i-corsi-
novatest-deducibili-al-100-
scopri-quelli-di-febbraio-
e-marzo-2018)

EQUO COMPENSO - Il 16
febbraio faccia a faccia tra gli
ingegneri napoletani e i
politici (/18942-equo-



Le nuove Norme Tecniche
per le Costruzioni 2018:
principi, novità, applicazioni
(/18911-le-nuove-norme-
tecniche-per-le-costruzioni-
2018-principi-novita-
applicazioni)

Seguici su

 (<https://www.youtube.com/channel/UC5N1101m>)



- **INGENIO-WEB.IT** è una testata periodica di IMREADY Srl registrata presso la Segreteria di Stato per gli Affari Interni di San Marino con protocollo n. 638/75/2012 del 27/4/2012. Direttore Responsabile: Andrea Dari.



Copyright 2017 IMREADY Srl Tutti i diritti riservati.
Sito realizzato da Vanguard System
[Credits \(/Home/Credits\)](#)

IMREADY Srl, Strada Cardio, n.4, 47891 Galazzano,
RSM, Tel. 0549 909090
Mail segreteria@imready.it
(<mailto:segreteria@imready.it>)

