



IN COLLABORAZIONE CON



PATROCINIO



UNISA Dipartimento di Ingegneria Civile



VII EDIZIONE

## DIAGNOSI E CANTIERI LEGGERI PER LA PREVENZIONE DELLE EMERGENZE

Manutenzione civile 4.0: rischio sisma, sostenibilità del territorio e del suo patrimonio

Martedì 21 marzo 2017

ore 9.30 - 18.30

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Corso V. Emanuele - trav. S. Marano, 15 - Salerno

### MANUTENZIONE CIVILE 4.0

Una società sostenibile è una società che soddisfa i propri bisogni senza ridurre le prospettive delle generazioni future.

Lester Brown, Worldwatch Institute

La responsabilità di essere "custodi" di un patrimonio immenso ma fragile e vulnerabile, com'è quello dell'Italia, deve fare i conti con la sensibilità culturale di un popolo. L'impegno di pochi non basta, se non si impara a remare tutti nella stessa direzione il nostro patrimonio è destinato a naufragare. La grande opera di "rammendare" di cui c'è urgente bisogno, è un investimento al quale destinare risorse, studi, competenze e tecnologie affinché possa ridurre l'esposizione al rischio al di sotto dei livelli di soglia accettabili. Ci vuole un piano di manutenzione strategica, un piano 4.0 in vasta scala, con cantieri leggeri, con tecnologie e diagnostica non invasiva e interventi chirurgici di recupero al livello operativo.

L'evento è accreditato e prevede il riconoscimento di **n. 6 CFP per i partecipanti** previa iscrizione obbligatoria sul sito [www.ordineingsa.it](http://www.ordineingsa.it) o attraverso il form online all'indirizzo [maintenancetime.jfacademy.com](http://maintenancetime.jfacademy.com)

IL MAINTENANCE TIME È PARTNER DI



[maintenancetime.jfacademy.com](http://maintenancetime.jfacademy.com)

### BORN TO RE-BUILD

Il Master *Sostenibilità Ambiente Energia* ha l'obiettivo di fornire una panoramica concreta e reale degli scenari del mondo della progettazione sostenibile con particolare riferimento alla Green Economy e Green Building.

BORN to RE-BUILD offre ai partecipanti, attraverso un percorso articolato di sessioni d'aula, workshop, seminari, visite outdoor, focus group e stage, le conoscenze necessarie alla applicazione di modelli di riqualificazione sostenibile. Il percorso formativo punta alla valorizzazione di processi prodotti, materiali, tecnologie e strategie per definire un impatto positivo sull'intera comunità e per sensibilizzare e coinvolgere anche i cittadini del nostro paese nel necessario processo di adeguamento ai parametri dettati da Horizon 2020 (ZEB/nZEB), aumentando così le prospettive di vita sul pianeta per le future generazioni.

PATROCINIO MASTER



PARTNER MASTER

SKANSKA

Schneider Electric

ALTRAN

italiana energia

TEKLA



LACE

ANCE

