

LAZIO

MARCHE

UMBRIA

ABRUZZO

UN PROGETTO COLLOCATO NELLE 4 REGIONI COLPITE DAL TERREMOTO E CHE COINVOLGE GLI STAKEHOLDERS DEL TERRITORIO, METTENDO A DISPOSIZIONE TECNOLOGIE INNOVATIVE

PROMOSSO DA

FORMEDIL
ENTE NAZIONALE PER LA
FORMAZIONE E L'ADDESTRAMENTO
PROFESSIONALE NELL'EDILIZIA

sbc
SISTEMA BILATERALE DELLE COSTRUZIONI

**CP
T**
MACERATA

Il progetto **formiamo il territorio** prende corpo dalla necessità di dotarsi di strategie e visioni in grado di assicurare a territori e popolazioni una rinascita in linea con le trasformazioni della società contemporanea.

Un progetto che non può che avere al centro i temi della conoscenza e delle competenze. Il compito del *Formedil*, nell'ambito del *Sistema Bilaterale delle Costruzioni (SBC)*, è quello di sostenere un processo di crescita formativa, incentrato sulle conoscenze tecniche, ma anche sul senso di responsabilità e su una cultura innovativa del costruire.

La ricostruzione antisismica delle aree dell'Appennino rappresenta un'occasione storica per misurarsi con problematiche complesse e, nello stesso tempo, per verificare la capacità del sistema Paese di svolgere una funzione di *governance* e di orientamento, attraverso il continuo confronto con gli *stakeholder* del settore delle costruzioni.

GIORNATE NAZIONALI DELLA FORMAZIONE EDILE 2017 SEMINARI TEMATICI NAZIONALI

SICUREZZA E FUNZIONALITA' DELLE INFRASTRUTTURE SOCIALI E DI MOBILITÀ.



formiamo il territorio

più formazione per una cultura della sicurezza sismica

22 SETTEMBRE 2017

TOLENTINO – Politeama

Nei processi di ricostruzione la questione delle infrastrutture di mobilità assume una rilevanza centrale per garantire, in caso di emergenza, una rete viaria in grado di garantire lo spostamento veloce dei mezzi di soccorso e il trasporto di materiali e beni di prima necessità. Pertanto, la ricostruzione del tessuto stradale deve basarsi su un piano integrato che permetta di connettere tra loro le diverse infrastrutture sociali, progettate secondo criteri basati su una attenta lettura del territorio sotto diversi punti di vista. La ri-costruzione di aree complesse deve costituire un'occasione per perseguire l'obiettivo di un'edilizia sociale innovativa, fondata sui criteri della sostenibilità e della massima sicurezza.



PROGRAMMA

ORE 14.30

SALUTI

ENRICO CRUCIANELLI, Presidente Cpt per la sicurezza e la formazione di Macerata

RELAZIONE INTRODUTTIVA

IL PROGETTO FORMIAMO IL TERRITORIO

MASSIMO CALZONI, Presidente FORMEDIL

SCENARI E PROSPETTIVE

GARANTIRE LA MOBILITÀ IN CASO DI SISMA: UN PROGETTO DI RICOSTRUZIONE

STEFANO LIANI, Direttore Progettazione e Realizzazione Lavori Anas

INTERVENGONO

STEFANO LENCI, Università Politecnica delle Marche

PIERO FARABOLLINI, Università degli Studi di Camerino

LAMBERTO ZAMBIANCHI, Soles Tech

ANTONIO DI FRANCO, Segretario Nazionale FILLEA CGIL

COORDINA

ALFREDO MARTINI, Direttore Civiltà di Cantiere

ORE 16.45

L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA AL SERVIZIO DELLA RICOSTRUZIONE

MARCO BORRONI, UNICAL SpA/ ATECAP

VALERIO PONTAROLO, Presidente Pontarolo Engineering

RICCARDO PEREGO, AD One Team

LORENZO DE CARLI, Divisione Grandi Progetti Mapei SpA

ORE 18.00

INTERVENTO ISTITUZIONALE

LUCA CERISCIOLI, Presidente Regione Marche*

ORE 18.15

CONCLUSIONI

FRANCESCO SANNINO, Vicepresidente FORMEDIL



**in attesa di conferma*