

Visita Tecnica con seminario introduttivo:

LA NUOVA SCUOLA PRIMARIA del quartiere XXV Aprile di Bastia Umbra. Sistemi innovativi per l'isolamento sismico.

Auditorium S. Angelo, P.zza Umberto I, Bastia Umbra

Bastia Umbra, 12 Aprile 2018

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di presentare il progetto della nuova scuola primaria del quartiere XXV Aprile di Bastia Umbra. La visita sarà preceduta da un seminario che avrà l'obbiettivo di presentare gli aspetti più significativi che hanno riguardato la progettazione architettonica, strutturale, impiantistica ed energetica. Particolare attenzione sarà rivolta al sistema innovativo di isolamento sismico.

Riconosciuti n° 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale: 2 CFP per Seminario + 1 CFP per Visita Tecnica)

Evento gratuito

Con il contributo incondizionato del Comune di
Bastia Umbra



PROGRAMMA

ore 9,00

Registrazione dei partecipanti

ore 9,15 - Saluti istituzionali

Stefano Ansideri

Sindaco di Bastia Umbra

Luca Cesaretti

Responsabile Scientifico per l'Ordine Ingegneri

ore 9,30 - 11,30

Seminario introduttivo: La nuova Scuola Primaria del quartiere XXV Aprile di Bastia Umbra

Dr. Ing. Vincenzo Tintori - Comune di Bastia Umbra

Area san Marco: nuova scuola primaria - inquadramento urbanistico e studio bioclimatico

Dr. Arch. Francesca Cocchioni - Progettista

Architettonico e Direttore dei lavori

Impianti e strategie per il risparmio energetico

Dr. Ing. Mauro Montanari - Progettista e Direttore operativo impianti meccanici

Il progetto strutturale ed il sistema di isolamento sismico alla base

Dr. Ing. Marco Lorenzini - Dott. Ing. Francesco Cappanera - Progettazione e Direzione Operativa strutture

Isolatori a scorrimento a superficie curva.

Principio di funzionamento, modellazione e prove sperimentali

Dr. Ing. Gian Paolo Colato - FIP Industriale

A seguire Visita Tecnica guidata suddivisa in 3 turni