



All the articles of this issue have been submitted to peer-review

ON THE ENGINEERING UTILIZATION OF SIMULATED EARTHQUAKE GROUND MOTIONS
SULL'UTILIZZO INGEGNERISTICO DI ACCELEROGRAMMI SIMULATI DEL MOTO SISMICO DEL TERRENO
di Chiara Smerzini
DOI 10.12917/Stru248.23 – <https://doi.org/10.12917/STRU248.23>

THE STRUCTURAL DESIGN OF INSULATED GLASS
The BAM method for the determination of the load sharing
LA PROGETTAZIONE STRUTTURALE DEL VETROCAMERA
Il metodo BAM per la valutazione della ripartizione dei carichi
di Laura Galuppi, Gianni Royer Carfagni
DOI 10.12917/Stru248.24 – <https://doi.org/10.12917/STRU248.24>

AN EDUCATIONAL KIT TO SUPPORT EXPERIMENTAL MECHANICS COURSES IN ENGINEERING SCHOOLS
UN KIT DIDATTICO A SUPPORTO DEI CORSI DI MECCANICA Sperimentale NELLE SCUOLE DI INGEGNERIA
di Roberto Felicetti
DOI 10.12917/Stru248.25 – <https://doi.org/10.12917/STRU248.25>

SILANE-BASED CORROSION INHIBITOR TO REDUCE THE CARBONATION RATE OF EXISTING REINFORCED CONCRETE RAILWAY'S TUNNELS
INIBITORI DI CORROSIONE MIGRANTI PER IL MIGLIORAMENTO DELLA RESISTENZA ALLA CARBONATAZIONE DI RIVESTIMENTI DI GALLERIA IN CALCESTRUZZO ARMATO
di Denny Coffetti, Simone Rapelli, Andrea Nicoletti, Luigi Coppola
DOI 10.12917/Stru248.26 – <https://doi.org/10.12917/STRU248.26>

CHIMENEAS DE LABRAR
Structural reinforcement
CHIMENEAS DE LABRAR
Progetto di consolidamento strutturale
di Jaime Migone Rettig
DOI 10.12917/Stru248.27 – <https://doi.org/10.12917/STRU248.27>