

PARAPETTI PROVVISORI A MENSOLA PER USO SU CALCESTRUZZO ARMATO

di Luca Rossi*

I parapetti provvisori prefabbricati presenti sul mercato si differenziano generalmente in base a:

- resistenza rispetto all'energia trasmessa in caso di urto,
- sistema di collegamento alla struttura di ancoraggio (ganascia, piastra, morsetto),
- materiale costituente la struttura di ancoraggio (calcestruzzo armato, legno, muratura)

Clicca qui per leggere l'articolo completo
disponibile per gli abbonati

Le immagini sono state pubblicate per gentile concessione della C.S.C Srl di Correggio

* Luca Rossi, ingegnere, ricercatore del Laboratorio cantieri temporanei o mobili del Dipartimento innovazioni tecnologiche presso INAIL.

Da oltre 15 anni si occupa di ricerca, proposta normativa, prove di laboratorio.

È impegnato nella formazione su attrezzature, dispositivi di protezione collettiva e individuale, opere provvisoriale utilizzate nei cantieri edili ed autore di numerosi articoli e pubblicazioni tecnico/scientifiche in quest'ambito.

È coordinatore dei gruppi di lavoro UNI/CT 042/SC 02/GL 01 "Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto", UNI/CT 042/GL 15 "Attrezzature provvisoriale" e UNI/CT 042/GL 17 "Scale" e membro di diversi gruppi di lavoro UNI e CEN.

Si è occupato di impianti tecnologici e di efficienza energetica collaborando con studi di progettazione del settore.