

Ancora sui parapetti di sommità sui ponteggi

Il ns. team di Tecnici continua l'approfondimento sul sistema parapetto di sommità del ponteggio, nel caso venga utilizzato come dispositivo di protezione

collettiva per lavori in copertura.

Rispetto alla News n. 47 del dicembre

2012, nella quale si illustrava in sintesi il percorso normativo esistente, facendo riferimento in particolare al

D.Lgs. 81/2008 e s.m.i., alla Circolare n.29 del 27 agosto

2010 ed alla Norma UNI EN 13374, in questa illustriamo alcune delle nostre soluzioni progettate e realizzate.

Il ns. scopo è stato quello di studiare e progettare soluzioni atte a facilitare l'operato dei pontisti, riducendo il più possibile l'onere derivante da tali lavorazioni, ma allo stesso tempo cercando

di garantire il rispetto delle norme vigenti. I ns. Ingegneri hanno progettato, a seconda delle diverse pendenze delle coperture, soluzioni rispondenti alla norma UNI EN 13374, sia in classe B che in classe C.

Come prospettato nella precedente news, esistono in commercio parapetti già

certificati secondo le tre diverse classi di appartenenza, i quali possono essere messi in opera su qualsiasi tipo di ponteggio, con un calcolo redatto da parte

di ingegnere abilitato per la presenza di più fabbricanti.

Si possono realizzare parapetti in classe B anche a

delle reti di sicurezza anticaduta di tipo U, rispondenti alle norme UNI EN 1263-1 e UNI EN 1263-2.

L'applicazione della rete anticaduta semplifica molto la realizzazione di un parapetto in classe B o in classe C anche se comporta, come tutte le altre soluzioni, la verifica dell'ultimo impalcato redatta da ingegnere abilitato.

Le reti anticaduta di sicurezza certificate in classe U, devono essere poste in opera secondo le indicazioni riportate nel libretto d'uso del fabbricante, ma soprattutto solo dopo i necessari accorgimenti dettati dalla relazioni di calcolo dell'ingegnere incaricato alla verifica di tale impalcato.

Alcune delle ns. soluzioni, già prospetta-



Buona Pasqua

tubi e giunti ma questa soluzione comporta un oneroso montaggio (e smontaggio) di almeno cinque tubi in orizzontale con relativi morsetti.



Altra soluzione che abbiamo approfondito e che riteniamo di più facile utilizzo, è quella riferita all'uso

te agli organi di vigilanza, sono state realizzate in diversi cantieri, in cui il ponteggio veniva utilizzato (come nella maggior parte dei casi), come dispositivo di protezione collettiva.

Nella foto qui sotto una ns. realizzazione con rete anticaduta da noi fornita per la realizzazione di un parapetto di sommità in classe B. Proponiamo dei pacchetti comprendenti fornitura della rete anticaduta, assistenza al montaggio e calcolo di verifica da parte di ns. ingegnere abilitato dell'ultimo impalcato e del parapetto sia in classe A, che in classe B ed anche in classe C.

Telefonateci o scrivete una mail per un preventivo gratuito.