

il 20 giugno 2014 in VHT: un tema di grande attualità!

MARCARE CE LE STRUTTURE PORTANTI IN ACCIAIO DEGLI APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO VIE DI CORSA - PORTALI E MENSOLE DI SOSTEGNO - MONOROTAIE A FRONTE DELLE NUOVE DISPOSIZIONI NORMATIVE E LEGISLATIVE

UNI EN 1090-1:2012 - UNI EN ISO 3834:2006 - D.M. 14.01.2008

Regolamento UE n. 305/2011 (CPR - Construction Products Regulation) relativo alla marcatura CE,
in vigore dal 1° luglio 2013 ed in sostituzione della Direttiva 89/106/CEE (CPD)

La marcatura CE delle strutture in acciaio è obbligatoria dal 1° luglio 2014, ai sensi della norma armonizzata UNI EN 1090-1:2012 "Esecuzione di strutture di acciaio e di alluminio - Parte 1: Requisiti per la valutazione di conformità dei componenti strutturali", in recepimento della norma europea EN 1090-1:2009+A1:2011.

Rientrano in questa norma e devono quindi essere marcate CE dal produttore, anche le strutture in acciaio di sostegno degli apparecchi di sollevamento quali, ad esempio: le vie di corsa delle gru, i portali e le mensole di sostegno di impianti di sollevamento, le monorotaie, ecc.

L'iter di marcatura CE, secondo la UNI EN 1090-1:2012, prevede un esame di adeguatezza del sistema posto in atto dal fabbricante con l'analisi della documentazione predisposta per soddisfare i requisiti della norma, completato da una verifica che i requisiti stabiliti siano adeguatamente attuati.

Circa le attività di saldatura delle strutture in acciaio, sia a livello di controllo di processo sia per quanto riguarda l'abilitazione degli operatori, esse devono essere condotte in considerazione della norma UNI EN ISO 3834:2006 e qualificate da parte di un Ente Notificato.

Inoltre, chi realizza strutture metalliche è soggetto ai requisiti, di cui ai paragrafi 11.3.1.7 e 11.3.4.10 del DM 14.01.2008, previsti per i Centri di Trasformazione (CdT) nell'ambito delle costruzioni in carpenteria.

L'iscrizione ai Centri di Trasformazione (CdT) non è tuttavia necessaria per la fabbricazione di quei prodotti per i quali è applicabile la norma UNI EN 1090-1:2012 o che sono coperti da altre norme EN armonizzate.

Scopo dell'incontro, che si terrà il **20 giugno 2014 - ore 10:00 - presso la VHT Varese Hoisting Technology - via Risorgimento, 29 - Bodio Lomnago (VA)**, è dunque quello di fornire le informazioni di base necessarie alla progettazione, attuazione e verifica del sistema di "Controllo della produzione" aziendale ai fini della marcatura CE delle citate strutture metalliche in acciaio di sostegno degli apparecchi di sollevamento.

Relatori:

- ing. Aldo Peruzzotti
- ing. Giulio Iussich

Note organizzative:

- Il presente momento informativo è organizzato da VHT Varese Hoisting Technology a favore dei propri clienti-partners a titolo esclusivo e nell'ottica di una sempre più coesa collaborazione.
- **Per confermare la partecipazione contattare entro il 16.06.2014 il sig. Luca Comiotto ai seguenti recapiti:**
 - e-mail: luca.comiotto@vhtitaly.com
 - tel: 366.9703136