

OBBLIGHI PER LE AZIENDE DI TRASFORMAZIONE METALLI ALLA LUCE DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI

A CHI SI RIVOLGE

Centri di Trasformazione (impianti esterni alla fabbrica e/o al cantiere, fisso o mobile, che ricevono dal produttore di acciaio elementi base (barre o rotoli, reti, lamiere o profilati, profilati cavi, ecc.) e confeziona elementi strutturali direttamente impiegabili in opere in cemento armato quali, ad esempio, elementi presagomati (staffe, ferri piegati, ecc.) o preassemblati (gabbie di armatura), pronti per la messa in opera.

LE ATTIVITA' PREVISTE

Il D.M. 14.01.2008 NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI , è un testo normativo che raccoglie in forma unitaria le norme che disciplinano la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo (vedi UNI EN ISO 1090:2008) delle costruzioni al fine di garantire, per stabiliti livelli di sicurezza, la pubblica incolumità. Il DDL n. 1534 di conversione in legge del decreto-legge n. 39, recante "Interventi urgenti in favore delle popolazioni colpite dagli eventi sismici nella regione Abruzzo nel mese di aprile 2009 e ulteriori interventi urgenti di protezione civile **anticipa al 30 giugno 2009** la scadenza del periodo transitorio originariamente previsto al 30 giugno 2010.

Tra le novità più rilevanti per i centri di trasformazione va segnalato l'obbligo di dotarsi di un sistema di controllo della lavorazione allo scopo di assicurare che le lavorazioni effettuate non comportino alterazioni tali da compromettere le caratteristiche meccaniche e geometriche dei prodotti originari. Il sistema di gestione della qualità del prodotto, che sovrintende al processo di trasformazione, deve essere predisposto in coerenza con la norma **UNI EN ISO 9001:2008** e certificato da parte di un organismo terzo indipendente,

LA PROPOSTA AQM

Forti dell'esperienza già acquisita, AQM ha elaborato pacchetti di assistenza globale alle imprese **estremamente vantaggiosi** per interventi di formazione, erogabili in gruppo direttamente in Associazione (con notevole risparmio in tempistica, logistica e costo finale) e di consulenza finalizzati all'implementazione del sistema di gestione qualità con riferimento alla UNI EN ISO 9001:2008

Per ulteriori informazioni contattare la dott.ssa Viola in AQM tel. 030.9291781 areaconsulenze@aqm.it