



# TecnoNews

Anno IV Numero 30

04/05/2009

Mensile a cura della Tecnoteam di Bianchi Maurizio  
e Bulgarini Marco

Direttore Responsabile Cittadini Ilaria

## La crisi: un fiume in piena!

### Sommario

- La crisi: un fiume in piena! 1
- Finanziamenti & Agevolazioni 2
- Prodotti ad uso strutturale nelle costruzioni: cosa c'è da sapere? 3
- Formazione & Informazione 4

**Investire nella propria organizzazione, nel proprio prodotto/servizio rappresenta in questo momento di crisi un chiaro messaggio di fiducia verso il futuro, permettendo alle aziende di differenziarsi, incrementando la propria competitività.**

Ormai da anni si discute sulle difficoltà dell'economia mondiale e ciascuno di noi si chiede come sarà il futuro, che cosa potrà accadere e quali conseguenze potranno scaturire da tutto ciò.

È ormai convinzione comune che chi riuscirà a superare questa crisi, potrà trarne vantaggio, poiché essa rappresenta una grande opportunità per mettersi nuovamente in gioco, per capire in modo definitivo che è necessario apportare delle modifiche sia al modo di fare impresa, di come ge-



stire le attività economiche, che alla metodologia di come porsi e competere sul mercato.

Questa crisi è come un fiume in piena che investe tutto e tutti, solo due soluzioni sono possibili: o ci si lascia trascinare via dalla corrente, o si sceglie di cam-

biare e sfruttare la corrente per crescere.

Ad un momento di crisi eccezionale, come quello che stiamo vivendo, è necessario rispondere con una politica economica capace di alleggerire la pressione fiscale, stimolare un contesto territoriale favorevole alle imprese, incrementando gli investimenti di tipo infrastrutturale, informatico ed energetico, soprattutto cercando di favorire gli investimenti delle imprese nel campo della ricerca, dell'innovazione tecnologica, incoraggiando il risparmio energetico e la riduzione dell'impatto ambientale delle imprese.

Volgendo il proprio interesse verso tali orizzonti, sono sempre di più le aziende che si incamminano verso la certificazione dei sistemi di gestione.

Oggi è possibile certificare ogni aspetto aziendale, dal sistema di gestione per la qualità con la norma UNI EN ISO 9001, che tutti ampiamente conosciamo, al sistema di gestione ambientale con la norma UNI EN ISO 14001 e/o la registrazione EMAS, alla sicurezza con lo

standard internazionale BS OHSAS 18001, alla responsabilità sociale con la norma SA 8000.

In questo momento gli imprenditori devono saper trasmettere un messaggio positivo al mercato, ai propri clienti, dimostrando la capacità di investire nella propria azienda, nel proprio prodotto/servizio e quindi nel proprio futuro, mostrando le competenze per differenziarsi dai propri concorrenti.

In questo momento più che mai, la certificazione dei sistemi di gestione viene inevitabilmente interpretata come una maggiore attenzione verso la propria organizzazione e quindi verso il prodotto/servizio finale, verso l'ambiente, verso i fornitori e verso i propri clienti, interni ed esterni.

Questo ragguardevole obiettivo potrà essere raggiunto, comunque, solo da quelle realtà imprenditoriali che dispongono di sensibilità e lungimiranza tali da comprendere ed assecondare le esigenze del mercato, poiché in questo momento più che mai, è di fondamentale importanza, per riuscire a restare a galla, saper anticipare la corrente per lasciarsi portare sulla cresta dell'onda e non a fondo!

## Finanziamenti & Agevolazioni



**Continuano i finanziamenti del Ministero dell'Ambiente per le PMI che hanno ottenuto la registrazione EMAS e/o la certificazione del proprio Sistema di gestione Ambientale.**

Già in passato abbiamo comunicato ai nostri clienti la possibilità per le PMI italiane di beneficiare del contributo a fondo perduto in regime "de minimis" messo a disposizione dal Ministero dell'Ambiente, per le aziende che hanno ottenuto la certificazione UNI EN ISO 14001 e/o la registrazione EMAS.

Il contributo è finalizzato al rimborso delle spese sostenute per l'acquisizione dei servizi di consulenza e assistenza, per l'attivazione di sistemi di gestione ambientale e alla loro registrazione e/o certificazione.

Nel proprio sito internet, il Ministero comunica che sono ancora disponibili fondi per circa 4.300.000 euro, ed è pertanto possibile presentare la domanda di agevolazione.

Possono presentare la domanda di contributo tutte le piccole e medie imprese con sede

sull'intero territorio nazionale che svolgano la loro attività nei settori di cui alle sotto elencate sezioni, definite sulla base della classificazione delle attività economiche ISTAT:

- C Estrazione di minerali;
- D Attività manifatturiere;
- E Produzione e distribuzione di energia elettrica, gas e acqua;
- F Costruzioni;
- H 55.1 Alberghi;
- O 90 Smaltimento dei rifiuti solidi, delle acque di scarico e simili.

Il contributo viene concesso nei seguenti termini: per le aziende che hanno ottenuto la registrazione EMAS il contributo è pari all'80% della spesa ammissibile (max 15.000 euro) per le piccole imprese; contributo pari al 75% della spesa ammissibile (max 30.000 euro) per le medie.

Per le aziende che invece hanno ottenuto la certificazione del Sistema di gestione ambien-

tale ai sensi della norma internazionale UNI EN ISO 14001, il contributo è pari al 40% della spesa ammissibile (max 7.500 euro per le piccole; 16.000 per le medie).

Infine per le aziende che hanno ottenuto la registrazione EMAS, essendo già certificate ai sensi della norma internazionale UNI EN ISO 14001, il contributo è pari all'80% della spesa ammissibile (max 7.500 euro) per le piccole imprese, e pari al 75% della spesa ammissibile (max 7.500 euro) per le medie.

Ricordiamo che il contributo viene concesso alle imprese che hanno ottenuto la registrazione ai sensi del Regolamento EMAS, o la certificazione ai sensi della norma internazionale UNI EN ISO 14001, a partire dalla data di emissione del decreto sulla G.U., cioè dal 06/10/2003.

La Tecnoteam può seguire la domanda di finanziamento, pertanto invitiamo le aziende interessate a contattare i nostri uffici per avere informazioni in merito.

# Prodotti ad uso strutturale nelle costruzioni: cosa c'è da sapere?

**Il Decreto Norme Tecniche per le Costruzioni** riporta al capitolo 11 nuove disposizioni per i **prodotti ad uso strutturale nelle costruzioni** che coinvolgono direttamente ed indirettamente tutta la filiera edile, progettisti, produttori, trasformatori, installatori, nonché direttori lavori.

I Centri di Trasformazione dell'acciaio, infatti, devono ottemperare agli obblighi di legge derivanti dal Decreto Norme Tecniche per le Costruzioni.

Per Centri di Trasformazione dell'acciaio si intendono tutti i centri di produzione, fissi o mobili, esterni al cantiere, di elementi saldati e/o presagomati (staffe, ferri piegati, ecc.) o preassemblati (gabbie di armatura), di lamiere grecate, profilati formati a freddo, componenti strutturali prelaborati, carpenterie metalliche, produzione di elementi strutturali di serie in officina, ecc, ecc.



Il cap. 11 del suddetto decreto stabilisce l'obbligo che in cantiere ogni fornitura di elementi di acciaio da parte di un centro di trasformazione nell'ambito dell'acciaio sia ac-

compagnata dagli estremi dell'avvenuta attestazione del servizio tecnico centrale.

Per ottenere la suddetta attestazione è necessario organizzare un Controllo e Gestione della Produzione in ottemperanza alle disposizioni Ministeriali.

La documentazione dovrà essere poi presentata al Servizio Tecnico Centrale del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti corredata dei seguenti documenti:

- Descrizione del tipo di attività di trasformazione svolta, con indicazione del tipo e delle dimensioni del materiale base che viene lavorato.
- Breve descrizione delle modalità di marcatura del prodotto o etichettatura dei fasci per l'identificazione del centro.
- Relazione illustrativa dell'organizzazione dello stabilimento (con allegata planimetria dello stesso), dei procedimenti di saldatura e di sagomatura impiegati, dell'organizzazione del controllo interno sul materiale base utilizzato e sui prodotti di lavorazione.

- copia della **certificazione del Sistema di gestione della Qualità** che sovrintende al processo di trasformazione predisposto in coerenza con la norma UNI EN ISO 9001.
- Indicazione del nominativo del responsabile della qualità aziendale e degli eventuali responsabili delle singole procedure di controllo di lavorazione.
- Nomina del Direttore Tecnico dello stabilimento controfirmata dallo stesso per accettazione.
- Dichiarazione del Legale Rappresentante con la quale si solleva il Servizio Tecnico Centrale da ogni responsabilità per eventuali diritti di terzi sui prodotti in questione.

Il decreto prevede che il Direttore dei Lavori è tenuto a verificare quanto sopra indicato ed a rifiutare le eventuali forniture non conformi, ferme restando le responsabilità del Centro di Trasformazione.



## Tecnoteam s.n.c.

### Sede amministrativa ed operativa:

via Montereale Vecchio, 35/b  
60025 Loreto - AN

### Sede formazione:

via F.lli Branconi, 29  
60025 Loreto - AN

Tel.: 071.978953

Fax: 071.7500977

E-mail: [info@tecnoteam.net](mailto:info@tecnoteam.net)

Come sempre, vi ricordiamo che potete contribuire alla redazione di TecnoNews, inviando un articolo ed eventuale materiale fotografico allegato, contattando anche via mail, Ilaria Cittadini, presso Tecnoteam al numero

 071.978953

@ [consulenza@tecnoteam.net](mailto:consulenza@tecnoteam.net)



# Formazione & Informazione

## ISO 9001 : 2008 QUALI NOVITA' ?

**Giovedì 21 maggio**  
**alle ore 9.00**

Con la pubblicazione dell'edizione 2008 della norma UNI EN ISO 9001, si consolida l'evoluzione del modello di gestione dei sistemi per la qualità avviata nel 2000. La nuova edizione della ISO 9001 non presenta alcun nuovo requisito rispetto alla precedente edizione del 2000, ma ciò non significa che "non cambia nulla", poiché sono presenti numerose



modifiche ed integrazioni, come, ad esempio, una maggiore attenzione al mercato in cui operano le organizzazioni, ai processi intermedi e a quelli affidati all'esterno, alle risorse umane, al corretto inquadramento delle attività di verifica, riesame e validazione del sistema.

Lo scopo dell'incontro, pertanto, è quello di acquisire le principali novità della norma ISO 9001:2008 rispetto alla versione del 2000, con i relativi ambiti applicativi, approfondendo l'approccio per processi che la norma stessa promuove.

L'incontro formativo è rivolto ad imprenditori, quadri aziendali, responsabili del Sistema di gestione per la Qualità, responsabili del Sistema di gestione Integrato e responsabili dei principali processi aziendali. Inoltre, a tutti i partecipanti verrà rilasciato il certificato di partecipazione all'incontro.

Contattate i nostri uffici per iscrivervi, vi ricordiamo che, ai fini organizzativi e per una migliore riuscita dell'evento, i posti sono limitati!