#### **DF Dieffe Consulting**

Servizi di Consulenza alle Imprese Dott.ssa Stefania Furnò e Dott.ssa Paola Di Mare



**E.S.E.S.**Ente Scuola Edile di Siracusa





feneal-uil
FEDERAZIONE NAZIONALE
LAVORATORI EDILI AFFINI
E DEL LEGNO







Seminario

Formazione

Aggiornamento

- D.M. 14/01/2008: NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI
- DIRETTIVA 89/106/CEE:
  PRODOTTI DA COSTRUZIONE
- UNI EN ISO 3834 CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI SALDATURA

Siracusa, 23 Ottobre 2009

Ente Scuola Edile Siracusana

Viale Ermocrate n. 6-8-10

### PRESENTAZIONE

organico approfondimento normativo attraverso il esaminare il tema relativo ai materiali da costruzione, con il TÜV Italia e la Dieffe Consulting, in questo dei prodotti prevede l'impiego del "Processo speciale 9000, ma è volta ad integrarle quando la realizzazione per la saldatura secondo ISO 3834. La norma non numerose novità e obblighi introdotti per tutte le recepimento, con il DPR 21/04/1993 n. 246, della che solo recentemente è stato oggetto di un serio ed incontro, prevede di affrontare, dibattere ed intende sostituirsi a quelle della serie UNI EN ISO imprese del settore, tra cui la certificazione di qualità Direttiva 89/106/CEE "Prodotti da costruzione" e L'Ente Scuola Edile Siracusana, in collaborazione l'emanazione del D.M. 14/01/2008 "Nuove Norme Tecniche per le costruzioni". Verranno approfondite

L'impatto delle Nuove Norme Tecniche per le costruzioni, di cui al D.M. 14/01/2008, nella realizzazione in cantiere delle opere edili ed infrastrutturali, sarà oggetto di studio durante il seminario al fine di fornire le conoscenze e le competenze tecniche necessarie relative alla marcatura CE degli inerti ed alla certificazione del calcestruzzo.

L'obiettivo della Direttiva 89/106/CEE è quello di garantire la libera circolazione di tutti i materiali da costruzione in Europa, fissando i requisiti essenziali che tali prodotti devono assicurare e regolamentando le modalità per la produzione, la marcatura e la loro commercializzazione, mediante l'armonizzazione delle norme nazionali del settore.

Il seminario si rivolge a progettisti, direttori dei lavori, tecnici di cantiere, direttori tecnici di impresa, coordinatori di saldatura, consulenti nell'ambito delle costruzioni civili, pubbliche e private.

#### TROGRAMMA

## 9.30 APERTURA DEI LAVORI

Geom. Pizzo Paolo - Ente Scuola Edile Siracusana Presidente

Saluti: Dott.ssa Patrizia Andrè - TÜV Responsabile Unità di Catania

Introduzione: Dott.ssa Paola Di Mare - Dieffe Consulting Direttore Tecnico Moderatore: Dott.ssa Stefania Furnò -Dieffe Consulting Direttore Commerciale

## **DIRETTIVA 89/106/CEE**

Ing. Massimo Pugliese - TUV Italia Product Manager Settore Ingegneria Civile

- Fondamenti normativa europea sui prodott.
- Normativa europea ed i requisiti della marcatura CE di prodotti
- Adeguamento del processo di approvvigionamento e controllo dei prodotti regolamentati ai nuovi requisiti normativi.

#### D.M.14/01/2008

- La marcatura CE degli inerti
- La certificazione della produzione di calcestruzzo
- Ruolo, attività e responsabilità del progettista, direttore lavori e collaudatore

#### 11.00 COFFEE BREAK 11.30 RIPRESA DEI LAVORI

Ing. Sebastiano Blancato - TÜV Coordinatore Area Industriale
• certificazione di qualità per la saldatura secondo ISO

- 3834
  Qualificazione dei processi di saldatura secondo UNI EN 15614-1 con prove eseguite da competenti enti
- Qualificazione dei saldatori e degli operatori di saldatura secondo UNI EN 287-1 e EN 1418 con prove eseguite da competenti enti terzi

#### 12.00 DIBATTITO 12.30 CHIUSURA LAVORI

# MODULO DI ISCRIZIONE AL SEMINARIO

## DIRETTIVA 89/106/CEE "MATERIALI DA COSTRUZIONE"

D.M. 14/01/2008
"NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI"
UNI EN ISO 3834

SIRACUSA, 23 Ottobre 2009

"CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI SALDATURA"

Inviare entro il 21/10/2009 a: TÜV Italia fax 095 0933855 - olimpia.strak@tuv.it

Data	Iscritto ANCE Non iscritto ANCE Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della Legge 196/2003	E-mail	telfax	c.a.p. città	Via	Studio/Azienda	Nome	Cognome	_
ma	Non iscritto ANCE [ai sensi della Legge 196/2003	fax	Prov.	n°					

TÜV ITALIA S.R.L.

Via Trinacria, 34 - 95030 Tremestieri Etneo (CT) Tel. 095 0933310 - Fax 095 0933855

#### **ATTESTATO**

A tutti i partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza.