

**DF**

**Dieffe Consulting**

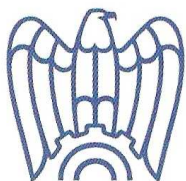
*Servizi di Consulenza alle Imprese*

*Dott.ssa Stefania Furnò e Dott.ssa Paola Di Mare*



**E.S.E.S.**

**Ente Scuola Edile  
di Siracusa**

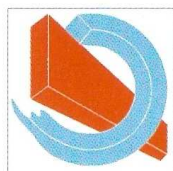


**ANCE  
SIRACUSA**



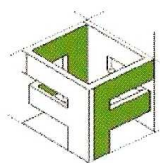
**feneal-uil**

FEDERAZIONE NAZIONALE  
LAVORATORI EDILI AFFINI  
E DEL LEGNO



**FILLEA CGIL**  
costruzioni e legno

FEDERAZIONE ITALIANA  
LAVORATORI LEGNO  
EDILI INDUSTRIE AFFINI  
ED ESTRATTIVE



**Filca**  
**CISL**

FEDERAZIONE ITALIANA  
LAVORATORI COSTRUZIONI E AFFINI



Italia

**TÜV ITALIA S.R.L.**

# **S**eminario *di* **F**ormazione *e* **A**ggiornamento

- **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

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

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.

## PROGRAMMA

### 9.30 APERTURA DEI LAVORI

Geom. Pizzo Paolo - Ente Scuola Edile Siracusana  
Presidente  
Saluti: Dott.ssa Patrizia André - 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 - TÜV Italia Product Manager  
Settore Ingegneria Civile

- *Fondamenti normativa europea sui prodotti*
- *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 Bianco - 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 terzi*
- *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

"CERTIFICAZIONE DEL SISTEMA DI SALDATURA"

SIRACUSA, 23 Ottobre 2009

Inviare entro il 21/10/2009 a:

TÜV Italia fax 095 0933855 - olimpia.strak@tuv.it

Cognome .....

Nome .....

Studio/Azienda .....

Via ..... n° .....

c.a.p. .... città ..... Prov. ....

tel. .... fax .....

E-mail .....

Iscritto ANCE  Non iscritto ANCE

Autorizzo il trattamento dei dati ai sensi della Legge 196/2003

Data ..... Firma .....

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.