



TECNOMETALSYSTEM s.r.l.  
...Un gruppo in Movimento...



**TECNOMETALSYSTEM s.r.l.**  
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA

## Contatti utili

A.U. TMS - Direzione Comm.le  
**Riccardo Masucci**  
[riccardomasucci@tecnometalsystem.it](mailto:riccardomasucci@tecnometalsystem.it)

Resp. Div. Tecnica TMS  
Ing. **Antonio Tudino**  
[tecnico@tecnometalsystem.it](mailto:tecnico@tecnometalsystem.it)

Resp. Div. Mktg. TMS  
Dott. **Carmine Fago Mastrangelo**  
[cfago@tecnometalsystem.it](mailto:cfago@tecnometalsystem.it)

Sul nostro sito troverai  
ogni informazione  
sulla Nuova normativa  
per la marcatura CE  
[www.tecnometalsystem.it](http://www.tecnometalsystem.it)



**TECNOMETALSYSTEM s.r.l.**  
TECNOLOGIE E SERVIZI PER L'EDILIZIA



## MARCATURA CE PER SERRAMENTI E CHIUSURE OSCURANTI

Giornata Formativa  
sulla legislazione vigente  
in materia di chiusure oscuranti  
con specifico riferimento:

alle PROVE INIZIALI DI TIPO (ITT)

alla DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

al LABEL DA APPORRE SUL PRODOTTO.

→ [www.tecnometalsystem.it](http://www.tecnometalsystem.it)

## Presentazione

La giornata organizzata da Tecnometalsystem srl, sarà focalizzata sulla norma Armonizzata UNI EN 13659:2004 (Chiusure Oscuranti).

La detta norma specifica i requisiti prestazionali e di sicurezza delle chiusure oscuranti inserite in edifici, indipendentemente dal materiale con cui sono realizzate e dall'utilizzo che ne verrà fatto.

Durante la giornata verranno analizzati i contenuti della normativa con specifico riferimento alle **prove iniziali di tipo (ITT), alla Dichiarazione di Conformità redatta dal produttore e infine al Label (etichetta) da apporre sul prodotto.**

La normativa UNI EN 13659 rappresenta un obbligo ma costituisce anche una valida opportunità per i produttori Italiani, per i quali diviene essenziale organizzare, secondo quanto prescritto dal Controllo di Produzione in Fabbrica (FPC), i propri processi produttivi seguendo le dichiarazioni previste dalle norme tecniche armonizzate.

In questa ottica la TECNOMETALSYSTEM srl intende offrire, alle aziende che lo ritenessero utile, un supporto nella conoscenza di detta normativa, nella predisposizione della documentazione necessaria e nella predisposizione di un momento di dimostrazione pratica con l'ausilio del BANCOLABOR.

Bancolabor è un prodotto Tecnometalsystem

## Programma

La giornata intende introdurre il quadro normativo di riferimento derivante dall'applicazione della norma Armonizzata UNI EN 13659:2004 per i requisiti prestazionali delle chiusure oscuranti.

La detta norma in vigore dal 2 Aprile 2006 comporta l'obbligo per il produttore di chiusure oscuranti di apporre sul proprio manufatto la marcatura CE.

### Temi affrontati nella giornata

- Quadro della normativa Tecnica per i serramenti;
- La normativa armonizzata UNI EN 13659;

### PROCEDURA PER L'APPOSIZIONE DELLA MARCATURA CE

1. Le prove Iniziali di Tipo (ITT);
2. Volontarietà e obbligatorietà della prove in ambito nazionale ed europeo;
3. L'opzione NPD "Nessuna Prestazione Determinata";
4. Obblighi e responsabilità delle parti: Produttore e organismo di certificazione;
5. Metodologia di scelta del campione;
6. La procedura di SHARED ITT, trasferimento dei risultati del campione;
7. La Dichiarazione di Conformità- redazione;
8. La documentazione di Accompagnamento - redazione;
9. Il Label-Etichetta da apporre al prodotto certificato;
10. Spazio dibattito

Relatori  
Ing. **Antonio Tudino**  
Resp Div. Tecnica TMS

Dott. **Carmine Fago Mastrangelo**  
Resp. Div. Mktg TMS

## Novità

La TECNOMETALSYSTEM srl ha ideato e costruito **BANCOLABOR** un innovativo sistema che consente l'**Autocertificazione** della chiusure oscuranti secondo la norma armonizzata UNI EN 13659.

Bancolabor infatti, consente di eseguire in completa autonomia e su infissi realizzati con profilati di qualsiasi marca, le prove di conformità per la marcatura CE- CHIUSURE OSCURANTI



Per tutte le informazioni sul **BANCOLABOR** contatta la Tecnometalsystem

o vai sul sito

[www.tecnometalsystem.it](http://www.tecnometalsystem.it)