

3

**Formazione**



TORINO • VOLPIANO • VADO LIGURE • LYON

Gentile Cliente,

Fresia Alluminio in collaborazione con Consulcert Srl propone ai propri clienti il corso di formazione **obbligatoria per preposti** nel quale verranno fornite le conoscenze indispensabili per adempiere agli obblighi di sicurezza.

**“Il Preposto, responsabile della sicurezza sul lavoro”**

Il D.Lgs. 81/08, “Testo Unico” sulla sicurezza, prevede specifici **obblighi** e una **specifico formazione** per la figura del **preposto**.

Il corso proposto risponde a quanto richiesto dall'art. 37, comma 7, del D.Lgs. 81/2008 e dall'Accordo Stato-Regioni del 21/12/2011.

Il corso si propone di fornire la formazione **obbligatoria** ai **responsabili di area o settore, ai capireparto, capisquadra, capiturno, capicantieri** e più in generale a tutti coloro che ricoprono il ruolo di preposto.

I preposti devono **organizzare o sovrintendere** l'attività dei lavoratori e necessitano quindi di una **formazione specifica** che li metta in condizione di poter **comprendere adeguatamente il proprio ruolo**, i propri obblighi e responsabilità in materia di salute e sicurezza del lavoro.

Durata del corso : 8 ore

Costo del corso :

Data del corso : da definire

Per informazioni:

Pinna Giuseppina

Mail: [pina.pinna@consulcert.it](mailto:pina.pinna@consulcert.it)

Cell: 3357738623

Fresia Alluminio s.p.a. Via G. Reiss F

Capitale sociale € 4.000.000 • C.C.I.A.A. 580975



## CORSO DI FORMAZIONE: PREPOSTO PER LA SICUREZZA

### PREMESSA

L'art. 37 del D. Lgs. 81/08, così come modificato dal D. Lgs. 106/09, prevede **l'obbligo per i Lavoratori** di ricevere, a cura del Datore di lavoro, **un'adeguata e specifica formazione** e un aggiornamento periodico in relazione ai propri compiti in materia di salute e sicurezza del lavoro.

CONTENUTI E DURATA DEL CORSO RISULTANO ALLINEATI AI CRITERI DELL'ACCORDO STATO REGIONI SULLA FORMAZIONE DEL 21 DICEMBRE 2011 PUBBLICATO IN G.U. N. 8 DEL 11 GENNAIO 2012

### OBIETTIVI DEL CORSO

- Rendere consapevoli i Preposti dei compiti e delle responsabilità che derivano loro dalle norme di Legge (D. Lgs. 81/08 alla luce del D. Lgs. 106/2009) e dalle disposizioni aziendali in materia di Igiene e sicurezza sul lavoro.
- Fornire indicazioni su un sistema funzionale di organizzazione della prevenzione in azienda.
- Rendere consapevoli i Preposti dell'importanza e del valore dei sistemi di gestione per il miglioramento del sistema di prevenzione.
- Chiarire il ruolo del Preposto nell'identificazione e gestione dei rischi aziendali.
- Fornire alcuni suggerimenti su come comunicare efficacemente alle diverse funzioni del sistema di sicurezza.

### DURATA

8 ore

### DESTINATARI

Preposti Aziendali per la sicurezza, Capi Reparto, Capi squadra

### METODOLOGIE

Come previsto dall'Accordo Stato Regioni verrà privilegiato un approccio interattivo che comporta la centralità del lavoratore nel percorso di apprendimento, verrà quindi **favorita la lezione interattiva**, esemplificazioni di **situazioni reali**, **discussione di casi**, questionari esercitativi, lavoro di gruppo, esercitazioni e simulazioni, **visione di filmati e fotografie esemplificative**.

### DOCUMENTAZIONE

Saranno distribuite specifiche **dispense fuori commercio** sulle tematiche del corso.

### VERIFICA FINALE DELL'APPRENDIMENTO

Verifica finale di accertamento delle competenze.

**Oggetto: Corso di aggiornamento sul nuovo regolamento 305/2011 prodotti da costruzione, il passaggio da CPD a CPR per le certificazioni CE**

**Obiettivo del corso**

Formazione e guida alle modifiche da apportare al sistema di controllo della produzione in base a quanto richiesto dal nuovo regolamento 305/2011 per i prodotti da costruzione.

**Programma del corso:**

Corso in aula con i seguenti argomenti di base:

- ☞ Principali **novità**
- ☞ **Dichiarazione di prestazione** e marcatura CE
- ☞ Procedure **semplificate**
- ☞ I **requisiti di base** delle opere
- ☞ Il controllo della produzione in fabbrica (**FPC**) in conformita' alle disposizioni **CPR**
- ☞ **Modifiche** documentazione FPC
- ☞ **Valutazione e verifica** della costanza della prestazione (**AVoCP**)
- ☞ **Cosa cambia** per i prodotti certificati per il Sistema 1 (**Vie di fuga**)
- ☞ **Obblighi dei costruttori** e obblighi dei distributori
- ☞

**Costo per partecipante**

Denominazione	Quantità	COSTO tot.
Corso "Regolamento 305/2011 prodotti da costruzione, il passaggio da CPD a CPR per le certificazioni CE"	3 ore	

Documento	Responsabile	Data Emissione	Rev.	Pagina
CO 13 100T R.0	Pinna Giuseppina	05/05/2013	0	1 di 2
	<b>Consulcert S.r.l.</b> R. Lombardi, 6 Trofarello (To)			
	cell. 3357738623			
	commerciale@consulcert.it			

4

**Servizi TV**

# SKY

Made in Italy:  
3 puntate trasmesse su ReteSette e Sky





online television - [www.tekla.tv](http://www.tekla.tv)

4 video realizzati ad hoc





2-06

**Planet neo 62 Serramento Green dell'Anno 2013 seco...**

32 visualizzazioni 3 giorni fa



2-34

**Lions Club, sostenibilità certificata LEED.**

9 visualizzazioni 2 settimane fa



3-07

**Progetto upTOGREEN. Comparto finiture**

12 visualizzazioni 2 settimane fa



2-44

**Progetto upTOGREEN. Comparto Costruttori Edili**

58 visualizzazioni 2 settimane fa



2-42

**Infoprogetto: Torino 5/12/13 Intervista a Fadin Massimilia...**

12 visualizzazioni 3 settimane fa



19-28

**Infoprogetto - Torino 5 dic 2013 - Intervento Fadin**

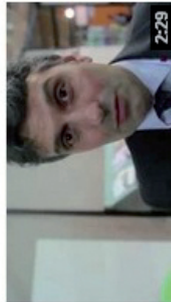
21 visualizzazioni 1 mese fa



5-20

**UpTOGREEN a Restructura 2013**

18 visualizzazioni 1 mese fa



2-29

**Il progetto upTOGREEN**

16 visualizzazioni 1 mese fa



3-32

**Renzi: risparmiare sostituendo i serramenti**

309 visualizzazioni 1 mese fa



1-38

**Infoprogetto 7 novembre 2013 Milano - Massimiliano Fadin**

23 visualizzazioni 2 mesi fa



2-14

**Conferenza upTOGREEN 1 ottobre 2013**

61 visualizzazioni 3 mesi fa



11-20

**Envipark: Intervento Massimiliano Fadin - 27.09.13**

73 visualizzazioni 3 mesi fa



3-33

**Envipark: Nuove regole per il patrimonio edilizio pubblico**

18 visualizzazioni 3 mesi fa



7-09

**Fresia Filiera 2013.fr**

20 visualizzazioni 3 mesi fa



6-20

**GBC Italia e LegnoLegno MADE 2013**

65 visualizzazioni 4 mesi fa



3-01

**EIRE 2013 6 Giugno 2013**

36 visualizzazioni 7 mesi fa



4-55

**Visita Stabilimento di Volpiano - Progettisti: 7 Giu...**

96 visualizzazioni 8 mesi fa



7-45

**Image 2013 - OGR Torino**

53 visualizzazioni 8 mesi fa



1-44

**Tour Edilportale Tappa di Torino - intervista a Fattori I...**

28 visualizzazioni 8 mesi fa



6-20

**Goodesi Cucca**

11 visualizzazioni 8 mesi fa

SERVIZI - INTERVISTE



**Tour Edilportale, tappa di Genova 22 maggio 2013: int...**  
15 visualizzazioni 8 mesi fa



**Tour Edilportale Tappa di Torino - intervista a Castagn...**  
11 visualizzazioni 8 mesi fa



**Tour Edilportale, tappa Torino - intervista Fadin**  
20 visualizzazioni 8 mesi fa



**Tour Edilportale Tappa di Torino - intervista a De Vita ...**  
43 visualizzazioni 8 mesi fa



**Tour Edilportale, tappa di Genova 22 maggio 2013**  
10 visualizzazioni 8 mesi fa



**Up TOGREEN 22 Maggio 2013**  
19 visualizzazioni 8 mesi fa



**Arch Party 22 Maggio 2013**  
22 visualizzazioni 8 mesi fa



**Tour Edilportale, tappa di Torino: intervento di**  
25 visualizzazioni 8 mesi fa



**Workshop Infoprogetto - 9 Maggio 2013 - Milano**  
23 visualizzazioni 8 mesi fa



**Visita Stabilimento di Volpiano - 12.04.2013**  
148 visualizzazioni 9 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Franco Cucchiariati**  
49 visualizzazioni 10 mesi fa



**Workshop Elementi - Daniela Zito - Frimar Serramenti**  
12-11



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Paolo Brescia**  
3-5-4



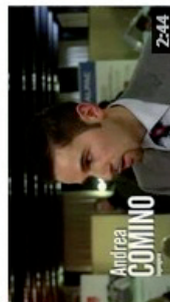
**LEED Cocktail 19 aprile 2013**  
91 visualizzazioni 9 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Alberto Fiammingo**  
16 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Valentino Fresia**  
49 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Andrea Comino**  
17 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Massimiliano Fadin**  
33 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Franco Cucchiariati**  
25 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Alberto Fiammingo**  
16 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Paolo Cavalletti**  
34 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Francesca Galati**  
55 visualizzazioni 10 mesi fa



**Infoprogetto 27 Marzo 2013 - Intervista Iliaria Becco**  
28 visualizzazioni 10 mesi fa



**Workshop di Infoprogetto - Loano 27-03-13**  
30 visualizzazioni 10 mesi fa



**Visita all'Impianto di Alluminio Volpiano - 12.04.2013**  
288 visualizzazioni 10 mesi fa

## SERVIZI - INTERVISTE

5

Community

<http://www.wvw>



Fresia  
Alluminio  
*communication*  
today

63 download  
**63 download**  
APP IPAD - IPHONE  
63 download

221 tweet  
**221 tweet**  
TWITTER  
333 following  
203 follower  
**203 follower**

34 follower  
**34 follower**  
LINKEDIN  
34 follower

2107 like  
**2107 like**  
FACEBOOK  
2107 like

345 video  
**345 video**  
YOUTUBE  
345 video

95 mila visualizzazioni  
**95 mila visualizzazioni**

380 video  
**380 video**  
FRESIA CHANNEL  
138 mila visualizzazioni

138 mila visualizzazioni  
**138 mila visualizzazioni**

182 mila visitatori  
**182 mila visitatori**  
WWW.FRESIALLUMINIO.IT  
1 milione di pagine visitate

**1 milione di pagine visitate**  
1 milione di pagine visitate  
1 milione di pagine visitate

6

# Publicità

## Scopri i 4 passi del risparmio intelligente

Rivaluta la tua casa e proteggi l'ambiente



FISCALE



AMBIENTALE



ENERGETICO



DUREVOLE



## Scopri i 4 passi del risparmio intelligente

Rivaluta la tua casa e proteggi l'ambiente



FISCALE



AMBIENTALE



ENERGETICO



DUREVOLE



## Ultimi mesi per accedere

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi

**Il bonus fiscale del 55%** sulle riqualificazioni energetiche è in vigore solo fino al 30 giugno 2013, ci sono quindi pochi mesi per detrarre, più della metà della spesa sostenuta. L'intervento di sostituzione degli infissi rappresenta i 2/3 delle pratiche spedite all'ENEA per ottenere la detrazione fiscale del 55%, incentivo che per le imprese può arrivare fino all'86.4% (sommando il 27.5 di IRES e il 3.9 di IRAP).

La procedura semplificata dell'Enea permette con semplici passaggi di portare in detrazione in 10 anni la sostituzione di vecchi serramenti con serramenti di nuova concezione in grado di soddisfare i parametri di legge; sono inoltre detraibili, in abbinata con gli infissi, anche tapparelle, scuri e persiane.

**E' stimato che in 7/10 anni sommando al bonus del 55% il minor consumo di riscaldamento si ottiene il completo ritorno dell'investimento degli infissi installati (calcolo stimato su un appartamento medio).**

La sostituzione di vecchi infissi con le finestre Fresia Alluminio permette un

cons  
una  
man  
con  
CO2  
e de  
dell'  
L'Al  
ecolo  
di el  
quas  
Insta  
verra  
le in  
un fo  
graz  
dall'  
Cons  
oltre  
prof  
con  
color  
qual  
in ed  
L'ele  
e de  
inolt  
serra  
tipo

## Ultimi mesi per accedere alle DETRAZIONI FISCALI DEL 55%

Anche tu puoi risparmiare sostituendo i vecchi serramenti con i nuovi SERRAMENTI AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA

**Il bonus fiscale del 55%** sulle riqualificazioni energetiche è in vigore solo fino al 30 giugno 2013, ci sono quindi pochi mesi per detrarre, più della metà della spesa sostenuta. L'intervento di sostituzione degli infissi rappresenta i 2/3 delle pratiche spedite all'ENEA per ottenere la detrazione fiscale del 55%, incentivo che per le imprese può arrivare fino all'86.4% (sommando il 27.5 di IRES e il 3.9 di IRAP).

La procedura semplificata dell'Enea permette con semplici passaggi di portare in detrazione in 10 anni la sostituzione di vecchi serramenti con serramenti di nuova concezione in grado di soddisfare i parametri di legge; sono inoltre detraibili, in abbinata con gli infissi, anche tapparelle, scuri e persiane.

**E' stimato che in 7/10 anni sommando al bonus del 55% il minor consumo di riscaldamento si ottiene il completo ritorno dell'investimento degli infissi installati (calcolo stimato su un appartamento medio).**

La sostituzione di vecchi infissi con le finestre Fresia Alluminio permette un

considerabile risparmio energetico, una drastica riduzione dei costi di manutenzione, la tutela dell'ambiente con la diminuzione di emissioni di CO2 ed un miglioramento del design e dell'estetica dell'abitazione o dell'azienda.

L'Alluminio è un materiale riciclabile ed ecologico che presenta caratteristiche di elevata durata nel tempo riducendo quasi a zero la manutenzione.

Installando serramenti Fresia Alluminio verranno eliminati i fastidiosi spifferi e le infiltrazioni d'acqua ed inoltre si avrà un forte abbattimento dei rumori esterni, grazie ad un'ottima tenuta derivante dall'isolamento acustico dei componenti. Considerando le esigenze estetiche oltre che la funzionalità dei serramenti, i profili FRESIALUMINIO sono disponibili con una vastissima scelta di forme e colori, per adattarsi armonicamente, a qualsiasi esigenza architettonica, sia in edifici classici sia in edifici moderni. L'elevata resistenza all'azione del tempo e degli agenti atmosferici, mantiene inoltre inalterata la struttura e i colori dei serramenti, che non necessitano di alcun tipo di manutenzione.



È da ricordare che i profili sono disponibili in tutte le colorazioni RAL, i bicolori, in tutti i decorati legno e ossidati, inoltre è possibile abbinare nel legno-alluminio, il calore del legno per gli interni e la resistenza dell'alluminio agli agenti atmosferici esterni nel medesimo serramento.

Fresia Alluminio attraverso i propri collaboratori mette a disposizione di privati, aziende, amministratori di condomini, progettisti, ingegneri, Imprese di Costruzione, Enti Pubblici, una consulenza specialistica per l'individuazione dei serramenti più consoni al tipo di intervento, allegando ai propri prodotti tutte le certificazioni di trasmittanza termica e di isolamento acustico effettuate presso laboratori riconosciuti a livello internazionale.

Gennaio - febbraio 2013

marzo - aprile 2013

Via Reiss Romoli, 267 - 10148 Torino  
T. 011 2250211 - F. 011 2250290  
info@fresialluminio.it

**fresia**  
alluminio

## Scopri i 4 passi del risparmio intelligente

Rivaluta la tua casa e proteggi l'ambiente



FISCALE



AMBIENTALE



ENERGETICO



DUREVOLE



novembre- dicembre 2013

## Profili ecosostenibili per le città di domani

### Ultimi giorni

Anche tu puoi rispar

**B**onus fiscale di riqualificazioni e in vigore solo fino a fine giugno 2013, sono quindi pochi giorni per approfittare di più della metà della spesa. L'intervento di sostituzione rappresenta i 2/3 del costo e, all'ENEA per ottenere il bonus fiscale del 55%, un'impresa può arrivare (sommando il 27.5 di IRAP).

La procedura semplificata permette con semplicità di portare in detrazione la sostituzione di vecchi serramenti di nuova concezione di soddisfare i parametri di efficienza energetica, inoltre detraibili, in addebi, anche tapparelle.

E' stimato che in 7/10 dei casi, al bonus del 55% il costo di riscaldamento si ottiene il ritorno dell'investimento installati (calcolo stimato per appartamento medio). La sostituzione di vecchi serramenti Fresia Alluminio.



### Chi siamo

**F**resia Alluminio è un'azienda italiana leader nella progettazione e commercializzazione di sistemi ecosostenibili per serramenti in alluminio ad alta efficienza energetica

**F**resia Alluminio dispone di un polo logistico-industriale di 22.500 mq coperti che movimentano 4.000 tonnellate/anno di profili in alluminio nei propri stabilimenti automatizzati.

Torino: sede centrale e dir. generale - Volpiano: polo logistico-produttivo - Vado Ligure: magazzino e logistica

### La novità

**G**amma NEO: sistemi per serramenti realizzati con alluminio di riciclo e barrette di poliammide rigenerate. Conforme alle prescrizioni contenute nei protocolli di certificazione LEED® e ITACA.

**L'**ampia gamma di prodotti è in grado di soddisfare ogni esigenza di tipo costruttiva: dagli infissi per edilizia residenziale a soluzioni per facciate continue.



### L'occasione da non perdere

**L**e spese sostenute per la riqualificazione energetica degli edifici sono deducibili nella percentuale del 65%. I soggetti privati possono usufruire delle detrazioni fiscali del 65% fino al 31 dicembre 2013, mentre i condomini hanno tempo fino al 30 giugno 2014.

Seguici su: [www.fresialluminio.it](http://www.fresialluminio.it)



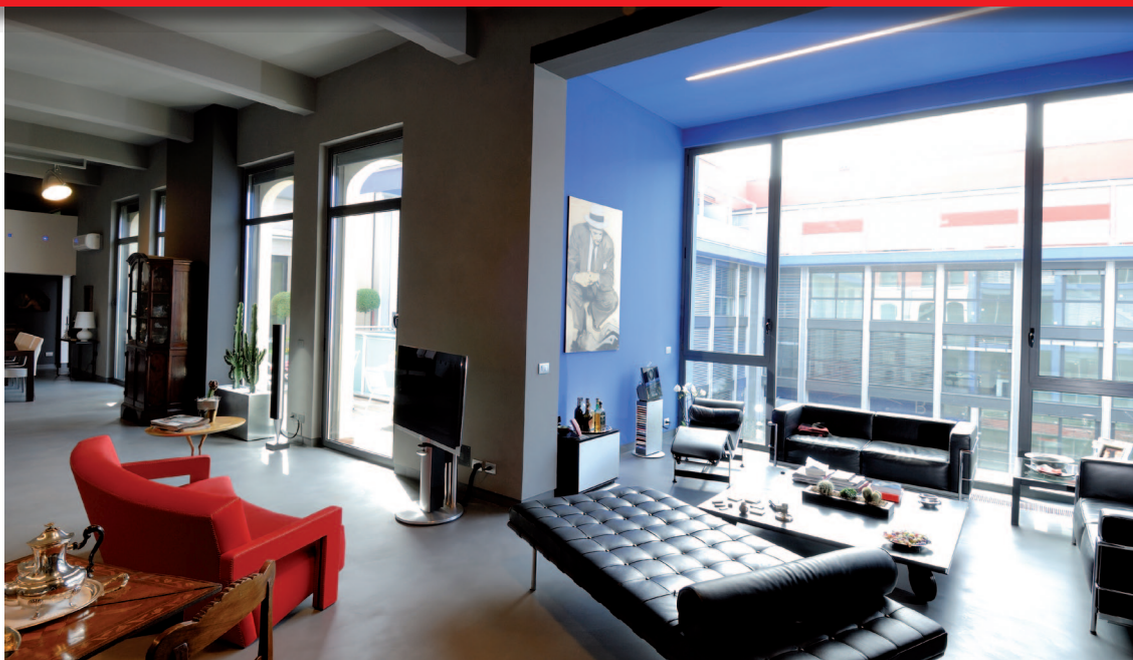
Via Reiss Romoli, 267 - 10148 Torino

T. 011 2250211 - F. 011 2250290

[info@fresialluminio.it](mailto:info@fresialluminio.it)



## Profili ecosostenibili per le città di domani



Fresia Alluminio è un'azienda italiana leader nella progettazione e commercializzazione di sistemi **ecosostenibili** per serramenti in alluminio per l'edilizia ad **alta efficienza energetica**

Fresia Alluminio dispone di un polo logistico-industriale di **22.500 mq** coperti che movimentano **4.000 tonnellate/anno** di profili in alluminio nei propri stabilimenti automatizzati.

Torino: sede centrale e dir. generale

Volpiano: polo logistico-produttivo

Vado Ligure: magazzino e logistica

L'ampia gamma di prodotti è in grado di soddisfare ogni esigenza di tipo costruttiva: dagli infissi per **edilizia residenziale** (finestre, scorrevoli, portoncini, verande) a soluzioni per **facciate continue**, strutturali, facciate intelligenti con integrazione di fotovoltaico alle lamelle frangisole

Fresia Alluminio presenta il sistema per serramenti **PLANET NEO62**, il primo ad aver ottenuto la certificazione della tracciabilità dei propri elementi costitutivi, in linea con le prescrizioni normative contenute nei Protocolli GBC per la certificazione **LEED®** degli edifici e del Protocollo **ITACA**.



PLANET NEO 62	UF	UG	UW	UG	UW
Finestra 2 ante (1230x1480)	2.05 W/m <sup>2</sup> K	1.0 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.051	<b>1.6 W/m<sup>2</sup>K</b>	0.6 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.045	<b>1.3 W/m<sup>2</sup>K</b>
Finestra 1 anta (1230x1480)	2.05 W/m <sup>2</sup> K	1.0 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.051	<b>1.4 W/m<sup>2</sup>K</b>	0.6 W/m <sup>2</sup> K PSI = 0.045	<b>1.1 W/m<sup>2</sup>K</b>

Seguici su: [www.fresialluminio.it](http://www.fresialluminio.it)



Via Reiss Romoli, 267 - 10148 Torino  
T. 011 2250211 - F. 011 2250290  
[info@fresialluminio.it](mailto:info@fresialluminio.it)

**fresia**  
alluminio



## Profili ecosostenibili per le città di domani



**F**resia Alluminio è un'azienda italiana leader nella progettazione e commercializzazione di sistemi **ecosostenibili** per serramenti in alluminio ad **alta efficienza energetica**

**F**resia Alluminio dispone di un polo logistico-industriale di **22.500 mq** coperti che movimentano **4.000 tonnellate/anno** di profili in alluminio nei propri stabilimenti automatizzati.

Torino: sede centrale e dir. generale

Volpiano: polo logistico-produttivo

Vado Ligure: magazzino e logistica

**L**ampia gamma di prodotti è in grado di soddisfare ogni esigenza di tipo costruttiva: dagli infissi per **edilizia residenziale** (finestre, scorrevoli, portoncini, verande) a soluzioni per **facciate continue**, strutturali, facciate intelligenti con integrazione di fotovoltaico alle lamelle frangisole

**G**amma **NEO**: sistemi per serramenti realizzati con alluminio di riciclo e barrette di poliammide rigenerate. Conforme alle prescrizioni contenute nei protocolli di certificazione **LEED®** e **ITACA**.



Seguici su: [www.fresialluminio.it](http://www.fresialluminio.it)



Via Reiss Romoli, 267 - 10148 Torino  
T. 011 2250211 - F. 011 2250290  
[info@fresialluminio.it](mailto:info@fresialluminio.it)

**fresia**  
alluminio

# 7 Software



# ACU software

L'**ACUSOFTWARE** è un innovativo strumento on-line per il calcolo dell'indice di valutazione dell'isolamento acustico standardizzato di facciata ( $D_{2m,nT,w}$ ) nel rispetto della norma UNI/TR 11175:2005 (secondo le tipologie costruttive tradizionali nazionali).

Il software realizzato da Fresia Alluminio è stato validato dal Dipartimento di Energia del Politecnico di Torino e presenta caratteri di unicità nel settore specifico.

# TERMO SOFTWARE 3

**TERMOSOFTWARE 3** è il Software per il Calcolo della Trasmittanza Termica dei Serramenti secondo la normativa di riferimento UNI EN ISO 10077-1 e 14351. Software di facile utilizzo in grado di accompagnare passo passo l'utente nelle singole fasi di compilazione per il rilascio della Dichiarazione di Conformità personalizzata per il singolo serramento che viene progettato e installato. Inoltre il sw permettere di calcolare il risparmio energetico e la riduzione di emissioni di CO<sub>2</sub> con il bonus fiscale del 65%.

# FACILE

**FACILE** è il software di supporto alla marcatura CE dei serramenti sviluppato da Fresia Alluminio. Rispetta i requisiti sia normativi che metodologici sanciti dalla normativa europea UNI EN 14351-1 e da un corretto piano di controllo della produzione.

Questo software permette di arrivare alla certificazione dei serramenti seguendo un flusso preciso di operazioni, definite nel piano di controllo della produzione (FPC: Factory Production Control).

8

# Publicazioni

→ LUCA PONZI

# NOI, CHE FACCIAMO GIRARE L'ECONOMIA

Imprese, credito, consulenze mirate  
per crescere: ecco come si esce dalla crisi



GRUPPO<sup>24</sup>ORE

Tra le aziende che sono cresciute anche grazie alla consulenza personalizzata e che hanno saputo coniugare innovazione e rispetto dell'ambiente c'è Fresia Alluminio, società che realizza serramenti in alluminio con tre stabilimenti a Torino, Volpiano e Vado Ligure. Tra i prodotti più innovativi i sistemi Planet che raggiungono valori di isolamento termico richiesti per la costruzione di case in classe A+. Addirittura la ricerca si è spinta più in là, ottenendo serramenti in alluminio realizzati con materiale riciclato.

In questi anni è stata stretta anche una collaborazione con Eurocons, come spiega Paolo Chiappino, responsabile amministrazione e finanza di Fresia Alluminio: «La nostra azienda voleva fare del proprio stabilimento di Volpiano un sito industriale d'eccellenza, dotandolo di impianti di magazzinaggio automatizzati di ultima generazione e di impianti fotovoltaici per autoprodurre l'energia necessaria a movimentarli. Come a dire, visto che i macchinari industriali usano energia, cerchiamo di farli girare con energia pulita. Perciò attraverso il bando P.O.R./ F.E.S.R. 2007-2013 Asse I (dedicato all'innovazione nelle PMI e all'adozione di tecnologie ambientali) abbiamo ottenuto un finanziamento regionale tramite Eurocons che ci ha consentito di realizzare quanto sopra in breve tempo. L'azienda ha infatti deciso un investimento innovativo che contemplava l'acquisto di magazzini automatizzati multifunzionali per lo stoccaggio di diverse tipologie di materiali, al quale andavano aggiunti un collegamento al sistema ERP, un sistema di gestione progetto, le vie di corsa per la gru automatica e la rete di protezione, oltre alle strutture cantilever e porta pallet. In sintesi un investimento complessivo che superava gli 885 mila euro. Rispetto all'impianto fotovoltaico (realizzato dalla nostra controllata F.T.), posso dirle che ha una potenza pari a 280,60 kWp per la produzione di energia elettrica ceduta totalmente al GSE. È un impianto integrato architettonicamente che utilizza esclusivamente materiali italiani: moduli, inverter e quadristica sono al 100% made in Italy. Un investimento di poco superiore ai 756 mila euro».

Avreste potuto realizzare questi progetti anche senza l'assistenza di Eurocons e di Eurofidi? «Sarebbe stato più complesso e forse dispersivo – osserva sempre Chiappino –. Se si è una PMI con un progetto importante da realizzare Eurocons è il partner giusto per illustrare tutte le opportunità disponibili nel panorama economico-finanziario in modo da scegliere quella più idonea. Spesso capita che l'azienda abbia l'idea, chi fa il mio mestiere può cercare le coperture finanziarie, ma con Eurocons si dispone una rosa di consulenti esperti nei diversi aspetti che un investimento richiede: opportunità interessante quando non sei una multinazionale».

Oggi Fresia Alluminio è una realtà all'avanguardia in Italia, ha più di 40 anni di storia alle spalle, 90 dipendenti, i suoi prodotti hanno ottenuto diverse certificazioni, tra cui la Leed, Leadership in Energy and Environmental Design, riconosciuta in oltre cento paesi.