

**ATTESTATO DI ABILITAZIONE ALLE FUNZIONI DI
CERTIFICATORE ENERGETICO PER
LA PROVINCIA DI TRENTO**

Il Direttore

vista la legge provinciale n.1 del 04 Marzo 2008 e successivo Regolamento di attuazione 11-13/ leg. d.d. 13 Luglio 2009, verificata la sussistenza dei requisiti richiesti ai sensi dell'articolo n. 8 del sopraccitato Regolamento per l'espletamento delle funzioni di Certificatore Energetico; pertanto

ABILITA

il signor/la signora
Dott.Ing. DINO VISINTAINER

all'esercizio delle funzioni di Certificatore Energetico, ed all'uopo rilascia il presente attestato perché possa valersene agli effetti previsti dalla legge.

ISCRIVE

il signor/la signora
Dott.Ing. DINO VISINTAINER

al n.

AA00059

nell'elenco dei Certificatori Energetici abilitati da Odatech ad operare nella Provincia di Trento.

Rovereto, li 05/05/2010

Odatech Direzione
dott. Claudio Cont





REPUBBLICA ITALIANA

IN NOME DELLA LEGGE

Noi Prof. Fulvio Zuelli, Rettore dell'Università degli Studi di Trento,
visti gli attestati degli studi compiuti e il risultato dell'esame di laurea
superato in questa Università il 29 marzo 1995

conferiamo a

DINO VISINTAINER

nato a Cles (Trento) il 10 agosto 1968

la laurea in

INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO

con il massimo dei voti e la lode

Il presente diploma è valido a tutti gli effetti di legge.

Dato a Trento il 20 giugno 1995

Il Rettore

Fulvio Zuelli

Il Direttore Amministrativo

Carlo Rinaldi

Il Preside della Facoltà

Carlo Rinaldi



REPUBBLICA ITALIANA
IN FORMAZIONE

Il Presidente della Repubblica ha nominato
il Ministro dell'Interno e il Ministro della Giustizia
il giorno 20 marzo 1948

Il Presidente della Repubblica

DINO VISCONTI
Ministro dell'Interno

Il Ministro dell'Interno

INGEGNERIA PER L'AMBITO E IL TERRITORIO

Il presente diploma conferisce il titolo di
Ingegnere in Ambito e Territorio

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Trento, 18.06.1996
prot. n. 947

Egr. Sig.
Visintainer dott. ing. Dino
Fraz. Caltron, 72
38023 CLES

C.N.P.A.I.A.L.P.
CONSIGLIO NAZIONALE INGEGNERI
IL GIORNALE DELL'INGEGNERE
I.N.P.S.
PROCURATORE DELLA REPUBBLICA

Oggetto: Iscrizione Albo

Il Consiglio dell'Ordine, nella seduta del giorno 17.06.1996,
vista la Sua istanza diretta ad ottenere l'iscrizione nell'Albo degli Ingegneri della Provincia
di Trento;
considerato che la documentazione prodotta è completa e regolare;
visti gli artt. 1 e segg. del R.D. 2537/1925 e ss.mm.,

ha deliberato

l'iscrizione del dott. ing. Visintainer Dino nell'Albo degli Ingegneri tenuto da questo
Consiglio dell'Ordine, al n. 1647 con decorrenza 17.06.1996.

Lieto di annoverarLa fra i nostri iscritti, Le invio i miei più cordiali saluti.



Il Presidente
Dott. Ing. Andrea Scalet

Dati personali:

- nato a Cles (TN) il 10.08.1968;
- laurea: Ingegneria per l'Ambiente e Territorio - Trento il 29.03.1995;
- esame di stato: Trento 1995;
- codice fiscale: VSNDNI68M10C794D.



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Trento



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
PRESIDENZA

CERTIFICATO DI FORMAZIONE

SI CERTIFICA CHE

Ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione

DINO VISINTAINER

n. Albo 1647

Nato a Cles (TN) il 10/8/1968

ha partecipato con esito positivo all'intervento formativo denominato:

CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI – corso avanzato

Aree tematiche: Inquadramento legislativo e normativo in materia di Certificazione energetica degli edifici a livello nazionale e provinciale; la figura del soggetto certificatore; la procedura della certificazione energetica; certificazione di un edificio nuovo e di un edificio già esistente

Il corso, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento, dal Collegio dei Periti industriali e dei Periti Industriali Laureati di Trento, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Trento, dall'Ordine Geometri della Provincia di Trento con il contributo finanziario della Provincia Autonoma di Trento, ai sensi della L.P. nr. 4 del 14.02.2007,

si è svolto a Trento

nel periodo di aprile-maggio 2009

durata corso 40 ore

Trento, 18/01/2010

Reg. Cert. N. 1111/2009-1.P.4/07



IL PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI TRENTO

Ing. Antonio Armani

IL DIRIGENTE RESPONSABILE DELL'INCARICO SPECIALE PER
L'INTEGRAZIONE DELLE ATTIVITA' FORMATIVE A SUPPORTO
DELLO SVILUPPO

dott. Roberto Sandri





Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento

CERTIFICATO DI FORMAZIONE

SI CERTIFICA CHE

l'ing. civile e ambientale, industriale e dell'informazione

DINO VISINTAINER

n. 1647 d'Albo

nato a CLES (TN) il 10/08/1968

ha partecipato con esito positivo all'intervento formativo denominato:

CORSO DI FORMAZIONE E AGGIORNAMENTO IN TEMA DI RISPARMIO ENERGETICO DEGLI EDIFICI - corso specialistico riservato

Aree tematiche: aspetti legislativi della certificazione energetica, normativa tecnica per la certificazione energetica, la procedura per la certificazione degli edifici esistenti, la procedura per la certificazione degli edifici nuovi, calcolo del fabbisogno energetico per la certificazione degli edifici.

Il corso, promosso dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento, dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia Trento, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Trento, dal Collegio Geometri e dei Geometri Laureati della provincia di Trento, si è svolto a Trento nel periodo di febbraio-marzo 2010 per un totale di 20 ore

Trento, marzo 2010

IL PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI TRENTO

Ing. Antonio Armani



CERTIFICATO DI FORMAZIONE

Si certifica che

l'ingegnere civile e ambientale, industriale e dell'informazione

DINO VISINTAINER

n. 1647 d'Albo

nato a CLES (TN) il 10/08/1968

iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento

ha frequentato l'intervento formativo denominato:

"La tenuta all'aria dell'involucro edilizio per la certificazione A+"

Are tematiche: tenuta all'aria ed al vento: definizione di tenuta all'aria e di tenuta al vento, importanza e benefici di una buona tenuta all'aria ed al vento, problematiche causate dalla mancata tenuta all'aria ed al vento negli edifici, conseguenze immediate e differite riscontrabili negli edifici con scarsa tenuta All'aria ed al vento. Metodi di misura della tenuta all'aria. Individuazione dei punti critici per la tenuta all'aria di un edificio. Corretta valutazione e progettazione dei nodi di collegamento tra i vari componenti edilizi – come costruire una voce di computo: esempi e dettagli realizzativi, materiali e componenti adatti alle varie applicazioni; esempi di cantiere. La corretta posa dei falsi telai e dei serramenti. Elementi strutturali e diverse tipologie in relazione alla tenuta all'aria. Problematiche della progettazione strutturale nella valutazione degli spostamenti e degli elementi di ritegno e controllo. La tenuta all'aria ed al vento dell'impiantistica: esempi e dettagli da considerare nella fase realizzativa. Problematiche e soluzioni di cantiere, materiali e componenti adatti alle varie applicazioni; l'importanza nella progettazione dei cavedi, i punti critici. Esempi pratici di sigillatura ed applicazione. Realizzazione di Test Blower Door di un cantiere.

Il corso organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento, in collaborazione con la Fondazione Luigi Negrelli, si è svolto a Trento nel mese di dicembre 2013 per un totale di 22,5 ore.

L'ing. civ. e amb., ind. e dell'inf. DINO VISINTAINER ha frequentato 22,5 ore di lezione su 22,5 ore.

Trento, 17 dicembre 2013

Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento
Il Presidente

ing. civ. e amb., ind. e dell'inf.

Antonio Armani

Fondazione Luigi Negrelli
Il Presidente

ing. civ. e amb., ind. e dell'inf.

Franco Decaminada