

CURRICULUM PROFESSIONALE
dott. ing. LUCA SCANDIUZZI

Studio di ingegneria
dott. ing. Luca Scandiuzzi
Via Stella 5/F
38123 Trento

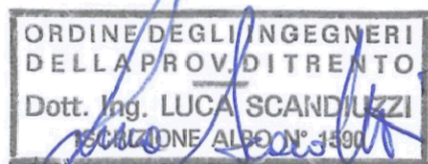
Curriculum dott. ing. Luca Scandiuzzi

Dati personali

- nato a Cernusco sul naviglio (Mi) il 15 febbraio 1968
- residente a Trento in Via Medici
- cittadinanza italiana
- maturità Scientifica conseguita nell'anno 1987 presso il Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" di Trento, votazione 42/60.
- laurea in Ingegneria Civile conseguita nell'anno accademico 93/94 presso l'Università degli Studi di Trento
Titolo della tesi: *La sicurezza nelle gallerie ferroviarie, stato attuale e proposta di un luogo sicuro statico.*
Relatore prof. Federico di Varmo. Correlatore: ing. Agostino Dallago, Comandante del Corpo Permanente dei Vigili del Fuoco della Provincia Autonoma di Trento. Votazione: 98/110.
- abilitato all'esercizio della professione ed iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Trento.
- corso per abilitazione allo svolgimento del ruolo di coordinatore per la sicurezza nei cantieri edili (Decreto legislativo 81/2008).
- tecnico abilitato al rilascio di certificazioni antincendio ai sensi della Legge 818/94. L'abilitazione è stata conseguita a seguito della frequenza del corso di 100 ore ed al superamento dell'esame finale.
- Tecnico Esperto di Sicurezza di primo grado (ai sensi dell'art. 22 della L.P. 27 ottobre 1988 n° 41) iscritto nell'elenco della Provincia di Bolzano.
- frequenza e superamento esame di auditor per sistema di gestione della sicurezza e della salute nei luoghi di lavoro secondo la norma OHSAS 18001 (corso 40 ore).

Novembre 2017

dott. ing. Luca Scandiuzzi



Segue: elenco di alcune prestazioni ed esperienze lavorative

Esperienze professionali

dal giugno 1994 al maggio del 1999 dipendente di una società operante nel settore dei servizi di consulenza in materia di igiene e sicurezza sui posti di lavoro. Specializzato nel settore della sicurezza nei cantieri edili e nel settore della prevenzione incendi e dell'organizzazione dei cantieri.

Consulente in materia di sicurezza e per la valutazione dei rischi ai sensi Decreto Legislativo 626/94 ora Decreto Legislativo 81/08.

Docente, negli anni 1997 e 1998, per conto dall'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento nei corsi di formazione per Rappresentanti dei Lavoratori per la sicurezza e per Responsabili del Servizio di Prevenzione e Protezione.

Docente per conto del Comitato Interprofessionale di Trento (composto da: Ordine degli Ingegneri, Ordine degli Architetti, Collegio dei Periti e Collegio dei Geometri) nei corsi di 60 e 120 ore previsti dal D.Lgs. 494/96 (ora Titolo IV D.Lvo 81/08) per la formazione delle figure di "coordinatore per la progettazione" e "coordinatore per l'esecuzione dei lavori" previsti dalla direttiva cantieri.

Dal maggio 1999 libero professionista.

Consulente in materia di prevenzione incendi della Direzione Patrimonio Immobiliare ed Appalti dell'Università degli Studi di Trento. Incaricato della redazione dei progetti di prevenzione incendi di tutte le strutture di proprietà dell'Università degli Studi di Trento (7 sedi di facoltà per la laurea più altre 9 sedi per laurea breve, diploma universitario ed uffici amministrativi).

Dal gennaio 2004 al gennaio 2007 socio dello studio tecnico Pedrolli Scandiuzzi e Vanzo-

Consulente in materia di sicurezza del Servizio di Prevenzione e Protezione dai Rischi dell'Università degli Studi di Trento.

Consulente in materia di sicurezza del lavoro del servizio di prevenzione e protezione del gruppo Fedrigoni S.p.A. Già responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione della Società Consorzio Venezia Musei S.r.l. (società che gestisce i servizi di guardiana, segreteria, caffetteria, visite e gestione book shop all'interno dei principali musei di Venezia quale Palazzo Ducale, Museo Correr, Palazzo Mocenigo, Museo di Murano, Museo di Storia Naturale ed altri), APT Provincia di Venezia.

Già responsabile del Servizio di Prevenzione della Provincia di Venezia.

Responsabile del Servizio Prevenzione Protezione della Mezacorona Sca, Nosio Spa, Fedrigoni S.p.A. filiali italiane, Printer Trento Srl, San'Orsola S.c.a.

Formatore del personale addetto alla gestione delle emergenze per le attività a rischio di incendio elevato.

Servizio militare svolto come Vigile del Fuoco Ausiliario prima presso l'Ufficio Tecnico delle Scuole Centrali Antincendio di Roma Capannelle e poi presso il Corpo Permanente dei Vigili del Fuoco di Bolzano.

Curatore per la Forum Media Edizioni Srl della rivista "il codice della sicurezza nei cantieri edili".

CERTIFICATI DI PREVENZIONE INCENDI

Università degli Studi di Trento: Facoltà di Ingegneria a Mesiano (Tn).
Università degli Studi di Trento: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali a Povo (Tn).
Università degli Studi di Trento: Facoltà di Lettere e Filosofia a Trento (Tn).
Università degli Studi di Trento: Facoltà di Sociologia a Trento (Tn).
Università degli Studi di Trento: Rettorato (Tn).
Università degli Studi di Trento: Litografia (Tn).
Università degli Studi di Trento: Molino Vittoria (Tn).
Università degli Studi di Trento: Palazzo Sardagna (Tn).
Università degli Studi di Trento: nuova facoltà di lettere (Tn).
Università degli Studi di Trento: sede di Rovereto Palazzo Fedrigotti (Tn).
Comune di Camponogara: Teatro Comunale "Dario Fò" Camponogara (Ve).
Famiglia Cooperativa di Terlago e Sopramonte: sede di Sopramonte (Tn).
Gasperini S.n.c. (lavorazione polistirolo) a Rovereto (Tn)
Profilegno S.n.c. (lavorazione e deposito legname) a Quinto Vicentino (Vi)
FAL S.r.l. (lavorazione e deposito legname) a Lavis (Tn)
Comune di Predazzo (nuova autorimessa interrata) a Predazzo (Tn)
Fedrigoni Spa: cartiera di Arco
Fedrigoni Spa: cartiera di Varone
Fedrigoni Spa: cartiera di Verona
Mezzacorona Sca: I° e II° Lotto
Nosio Spa: Palarotari III° Lotto
Nosio Spa: Palarotari
Mezzacorona Sca: magazzino frutta ex Valdadige
Verniciature Simoncelli Srl a Rovereto
Nuovo stabilimento Sant'Orsola S.c.a. a Cirè di Pergine
Nuovo stabilimento Erika Eis Srl a Fivà (Tn)

PIANI DI EMERGENZA E VALUTAZIONE DEL RISCHIO INCEDIO (D.M. 10 marzo 1998 e D.P.R. 37/98)

Comune di Mira (Ve).
Comune di Mirano (Ve).
Comune di Dolo (Ve).
Comune di Salzano (Ve).
Comune di Portogruaro (Ve).
Casa di riposo Serse Panizzoni Camisano Vicentino (Vi).
Casa di Riposo S. Giovanni ad Orgiano (Vi).
Istituto Tecnico per il Turismo "Algarotti" (Ve).
Istituto Statale Magistrale "Stefanini" sede di Via del Miglio e di Via Cicognara (Ve).
Wind S.p.A. telecomunicazioni, sede direzionale nord est Marghera (Ve).

Provincia di Venezia: sede Cà Coner

Provincia di Venezia: sede Ex Abital

Provincia di Venezia: sede Uffici Tecnici in Corso del Popolo a Marghera

Provincia di Venezia: sede Ecologia a Marghera

Provincia di Venezia: sede XXIV Aule a Marghera

Università degli Studi di Trento: Facoltà di Ingegneria a Mesiano (Tn).

Università degli Studi di Trento: Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali a Povo (Tn).

Università degli Studi di Trento: Facoltà di Giurisprudenza a Trento (Tn).

Università degli Studi di Trento: Facoltà di Informatica a Rovereto (Tn)

Università degli Studi di Trento: nuovi laboratori Pesanti della Facoltà di Ingegneria a Mesiano (Tn).

Università degli Studi di Trento: Plasmaspray (laboratorio per studi su applicazioni al plasma) a Rovereto (Tn).

Università degli Studi di Trento: Palazzo Todeschi (corsi di diploma post laurea) a Rovereto (Tn).

Università degli Studi di Trento: Rettorato a Trento (Tn).

Università degli Studi di Trento: Ex ATI (corsi di laurea breve) a Rovereto (Tn).

Fedrigoni Cartiere S.p.a. (produzione e trasformazione carta) stabilimento di Varone (Tn).

Fedrigoni Cartiere S.p.a. (produzione e trasformazione carta) stabilimento di Arco (Tn).

Arconvert S.p.A. (stabilimento con 110 dipendenti per trasformazione carta) stabilimento di Arco (Tn).

Calepiovinil S.p.A. (stabilimento con 80 persone per la lavorazione PVC in fogli)

ATTIVITÀ NEL SETTORE DELLA SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

Coordinatore per la sicurezza:

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Ristrutturazione albergo Lahner a Brunico (importo lavori € 1.200.000,00)

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Ampliamento casa di civile abitazione a Meano (importo lavori € 55.000,00)

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Ristrutturazione casa di civile abitazione a Villazzano (importo lavori € 350.000,00)

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Ampliamento e ristrutturazione di casa Cadonna a Lavis (Tn) (importo lavori € 410.000,00)

Committente: privato

Ampliamento e ristrutturazione edificio di civile abitazione a Martignano (Tn) (importo lavori € 765.000,00)

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Modifiche esterne edificio di civile abitazione a Gardolo (Tn) (importo lavori € 43.000,00)

Committente: PAT Dipartimento Opere Pubbliche - Servizio Opere Igienico Sanitarie - coordinatore progettazione ed esecuzione

Realizzazione degli allacciamenti vari e dell'impianto elettrico del depuratore della cantina enologica dell'istituto Agrario di S. Michele (importo lavori € 162.000,00)

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Ampliamento ed adeguamento Hotel La Grotta Vigo di Fassa (Tn) (importo lavori € 1.000.000,00)

Committente: privato - coordinatore progettazione ed esecuzione

Ampliamento ed adeguamento Hotel Al Polo Ziano di Fiemme (Tn) (importo lavori € 500.000,00)

Committente: Università degli Studi di Trento - coordinatore progettazione ed esecuzione

Demolizione delle ex Scuole Verdi a Trento (importo lavori € 260.000,00)

Committente: Cabot S.p.a - coordinatore progettazione ed esecuzione

Rimozione di copertura in amianto e sostituzione di uno stabilimento industriale. (importo lavori € 185.000,00)

Committente: Università degli Studi di Trento - coordinatore progettazione

Recupero del Palazzo dell'istruzione a Rovereto (Tn) (importo lavori € 10.000.000,00)

Committente: PAT - Servizio Industria – Ufficio Aree Industriali - coordinatore progettazione ed esecuzione

Progetto area per insediamenti produttivi nel Comune di Baselga di Pine' in Loc.ta' Tressilla (importo lavori € 1.700.000,00)

Committente: Comune di Predazzo - coordinatore progettazione

Costruzione di un parcheggio interrato a Predazzo (Tn) (importo lavori € 600.000,00)

Committente: Università degli studi di Trento – assistente al coordinatore per l'esecuzione

Recupero del Palazzo dell'Istruzione a Rovereto (Tn) (importo lavori € 10.000.000,00)

Committente: Cantine di Mezzacorona S.c.a. – coordinatore per la progettazione e l'esecuzione

Ampliamento del magazzino Co.Val. a Mezzacorona (Tn) (importo lavori € 16.800.000,00)

Consorzio Tecnologico Trentino: delega di funzioni come datore di lavoro

Progetto per il collegamento stradale Trento nord-Rocchetta – Tratto Zambiana Vecchia-svincolo sulla S.S. 43 per Fai della Paganella- Impianti elettrici e speciali (importo lavori € 6.500.000).

ITEA S.p.A.: coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Realizzazione di 38 alloggi in loc. Campotrentino a Trento (importo lavori € 5.134.000).

Autostrada del Brennero S.p.A.: coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Realizzazione di cinque barriere antirumore sul tratto autostradale Pomarolo Nomi (Tn) (importo lavori € 5.100.000).

Arcidiocesi di Trento.: coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Realizzazione del nuovo Polo Culturale (Tn) (importo lavori € 14.000.000,00).

Autostrada del Brennero S.p.A.: coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione

Realizzazione di di un parcheggio in corrispondenza del casello autostradale di Trento nord (Tn) (importo lavori € 1.680.000,00).

Università degli Studi di Trento.: coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione e di progettazione

Adeguamento antincendio della Facoltà di Scienze Fisiche e naturali a Provo (Tn) (importo lavori € 160.000,00).

Università degli Studi di Trento.: assistente al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Realizzazione della nuova Facoltà di Lettere a Trento (Tn) (importo lavori € 26.800.000,00).

Autostrada del Brennero S.p.A.: coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione

Realizzazione di sei barriere antirumore nel tratto autostradale tra il km 233+694 e km 238+631 nel comne di Vigasio (importo lavori € 9.400.000,00).

Università degli Studi di Trento.: assistente al coordinatore per la sicurezza in fase di progettazion ed esecuzione

Manutenzione straordinaria di Palazzo Sardinia per la realizzazione del nuovo rettorato a Trento (Tn) (importo lavori € 939.000,00).

Fedrigoni S.p.a: coordinatore per la sicurezza in fase di progettazion ed esecuzione

Realizzaione della nuova portineria presso lo stabilimenti di Bollate (Mi) (importo lavori € 220.000,00).

Fedrigoni S.p.a: coordinatore per la sicurezza in fase di progettazion ed esecuzione

Realizzaione del nuovo stabilimento della San'Orsola Sca a Cirè (Mi) (importo lavori € 33.000.000,00).

Progettista e direzione lavori

Committente: Università degli Studi di Trento

Demolizione delle ex Scuole Verdi a Trento (importo lavori € 260.000,00)

Committente: Cabot S.p.a

Rimozione di copertura in amianto e sostituzione di uno stabilimento industriale. (importo lavori € 180.000,00)

Committente: Fedrigoni Cartiere S.p.a

Rifacimento coperture di uno stabilimento industriale. (importo lavori € 1.000.000,00)

Committente: Fedrigoni Cartiere S.p.a

Realizzazione ampliamento reparto preparazione impasti. (importo lavori € 400.000,00)

Progettazione impianti elettrici

Committente: ITEA

Progetto esecutivo impianto elettrico scuola elementare di Seregnano.

Committente: privato

Progetto ristrutturazione impianto elettrico palazzina a mezzolombardo di proprietà del sig. Luigi Cescatti.

Committente: P.A.T. Servizio beni Architettonici e Monumentali

Lavori di adeguamento ed ampliamento impianto elettrico falegnameria Castel del Buonconsiglio.

Committente: P.A.T. Servizio beni Architettonici e Monumentali

Lavori di adeguamento del Mastio della rocca di Riva realizzazione dell'impianto elettrico ed illuminazione.

Committente: Fedrigoni S.p.a.

Realizzazione della nuova portineria presso lo stabilimenti di Bollate (Mi) (importo lavori € 220.000,00).

Committente: Fedrigoni S.p.a.

Realizzazione della nuovo laboratorio presso lo stabilimenti di Bollate (Mi) (importo lavori € 120.000,00).

Principali corsi di formazione per addetti alla lotta incendi

Rischio alto (16 ore)

Musei di Venezia

Spes Trento Soc Coop. Gestione case di riposo

Presidio Ospedaliero di Dolo e Mirano

Presidio Ospedaliero di Piove di Sacco

Hotel Solaria Srl

Mezzacorona Sca

Centro Logistico Fedrigoni Spa

Edelzoone Srl

Gruppo Spes

Università degli Studi di Trento

Rischio medio (8 ore)

Fondazione Edmund Mach

Cartiere Fedrigoni Spa Stabilimenti di Verona, Arco , Riva del Garda

Consorzio Ortofrutticolo Valdadige

Carpenterie Meccaniche Sassudelli Srl

Grosselli Costruzioni Srl

Sant'Orsola Sca

Mezzacorona S.c.a.

dott. ing. Luca Scandiuzzi

Abilitazione M.I. Legge 818/84 n°TN 01590 I 00207

Abilitazione ex art. 98 D. L.vo 81/08

Attestato di primo grado di esperto della sicurezza ex L.P. 41/88

Eurocoating Srl



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO



AGENZIA DEL LAVORO DELLA
PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

CORSO PER LA SICUREZZA DEL LAVORO NEL SETTORE EDILE
ARTT. 10 E 19 DEL D. LGS. 494/96:
“COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE E COORDINATORE
PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI”.

ATTESTATO DI FREQUENZA AL CORSO DI 120 ORE
CONFERITO A:

dott. ing. LUCA SCANDIUZZI
N. 1590 d'Albo

Il corso si è tenuto nel periodo maggio-dicembre 1997 ed è stato organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento e dall'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

*Il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Trento
dott. ing. Andrea Scalet*



*Il Presidente dell'Agenzia del Lavoro
della Provincia Autonoma di Trento
prof. Pietro Antonio Varesi*



Trento, febbraio 1998



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TRENTO

Corso di Specializzazione in Prevenzione Incendi (D.M. 25.03.1985, art. 5)

Attestato di partecipazione conferito a:

dott. ing. LUCA SCANDIUZZI
N. 1590 d'Albo

Il Corso, articolato in 90 ore di lezione e 10 ore di esercitazioni pratiche, è stato autorizzato dalla Direzione Generale della Protezione Civile e dei Servizi Antincendi del Ministro dell'Interno con nota del 31.12.1999 e si è svolto nel periodo febbraio-maggio 2000.

Il dott. ing. Luca ScandiuZZi ha sostenuto con esito positivo il colloquio finale inteso ad accertare il profitto acquisito.

Trento, giugno 2000



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Trento

Il Presidente
dott. ing. Andrea Scalet



Bescheinigung

über die Einschreibung
im Landesverzeichnis der

Sicherheits- Fachkräfte

ERSTE STUFE

Attestato

di iscrizione
all'Elenco Provinciale degli

Esperti della Sicurezza

PRIMO GRADO

Dott. Ing. Luca Scandiuzzi
nato il 15 febbraio 1968 a Cernusco sul Naviglio (MI)

Laut Artikel 22 des
Landesgesetzes vom
27. Oktober 1988, Nr. 41

Ai sensi dell'articolo
22 della legge provinciale
27 ottobre 1988, n. 41

Bozen-Bolzano
20.12.2000

Der Landesrat-L'Assessore
Dr. Michl Laimer





ATTESTATO DI FREQUENZA KURSBESUCHSZEUGNIS

Si attesta che
Es wird bestätigt, dass **Luca SCANDIUZZI**

nato/a a
geboren in Cernusco sul Naviglio (MI) il
am 15.02.1968

ha frequentato il corso di
den Kurs über/für **aggiornamento per ASPP/ RSPP valido per tutti i
macrosettori di attività economica**

della durata di n.
von der Dauer von **20** ore
Stunden, besucht hat.

Istituito con decreto n.
Der Kurs wurde mit Dekret Nr. **4073** del
ai sensi della L.P. del 10 agosto 1977, n. 29. vom **03.12.2007**
im Sinne des L.G. vom 10. August 1977, Nr. 29, errichtet.

FSE Fascicolo 2/186/2007

Periodo di svolgimento:
Durchführungszeitraum: dal 12.02.2008 al 18.04.2008

Contenuti del corso:
Kursinhalte: **Corso di aggiornamento obbligatorio di cui all'art. 8-bis, comma 5, D.Lgs. n. 626/1994,
in conformità con l'art. 3 dell'Accordo Stato-Regioni/Prov. Aut. n. 2407 del 26.01.2007**

- La disciplina della responsabilità amministrativa delle persone giuridiche, delle società e delle associazioni anche prive di personalità giuridica (D.Lgs. n. 231/2001) alla luce delle modifiche introdotte dall'art. 9 della legge 3 Agosto 2007, n. 123
- D.Lgs. 187/2005 e D.Lgs. 195/2006 in materia di esposizione a vibrazioni e rumore nei luoghi di lavoro - Prime indicazioni operative
- Il documento unico di valutazione dei rischi interferenziali alla luce dell'art. 3 della legge 3 Agosto 2007, n. 123 - Aspetti applicativi
- Il D.M. n. 155/2007, Regolamento attuativo dell'articolo 70, comma 9, D.Lgs. 626/1994. Modelli e modalità di tenuta del registro e delle cartelle sanitarie e di rischio dei lavoratori esposti durante il lavoro ad agenti cancerogeni.

Il/La Direttore/Direttrice

Der/Die Direktor In

Il/La Coordinatore/Coordinatrice
del corso

Der/Die Kursleiter In

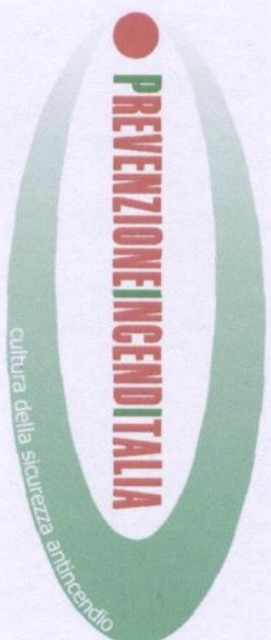
Servizio sviluppo sistemi formativi
formazione continua sul lavoro

Andrea Bullara

Servizio formazione sicurezza
lavoro e ambiente

Franco Mugliari





Ai sensi dei D.Lgs. 626/94, 242/96 e del D.M. 10.03.98 e successive modifiche

Attesta che

Luca Scandiuzzi

ha partecipato al convegno:

**MISURE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE INCENDI
E GESTIONE DELL'EMERGENZA NELLE STRUTTURE OSPEDALIERE**
La Formazione, la Rilevazione, la Segnalazione, la Protezione

Trento, 15 Aprile 2005

Si rilascia il seguente attestato per gli usi consentiti dalla legge

PREVENZIONE INCENDI ITALIA



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

LUCA SCANDIUZZI

n. Albo 1590

Nato a Cernusco sul Naviglio (MI) il 15/02/1968

ha partecipato con esito positivo all'intervento formativo denominato:

L'APPROCCIO INGEGNERISTICO ALLA SICUREZZA ANTINCENDIO

Aree Tematiche: la normativa nazionale DM 9 MAGGIO 2007,
la normativa internazionale,
analisi preliminare e quantitativa;
modelli di calcolo

Il corso, promosso dall'Ordine degli Ingegneri 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 mese di novembre 2008

ha frequentato **36** ore su **36** ore di lezione teoriche.

Trento, 30/03/2009

Reg. Cert. N. 472/2009 - L.P. 4/07



IL PRESIDENTE DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA
PROVINCIA DI TRENTO

ing. Alberto Salizzoni

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

dott. Roberto Sandri

Provincia Autonoma di Trento
Servizio Antincendi e Protezione Civile

SCUOLA PROVINCIALE ANTINCENDI TRENTO

Si attesta che

ing. civile e ambientale, industriale e dell'informazione LUCA SCANDIUZZI

Nato a TRENTO (TN) il 17 giugno 1973

Iscrizione all'albo n° 1944

Ha frequentato con esito positivo il corso di

FIRE SAFETY ENGINEERING AVANZATO

corso effettuato a Spini di Gardolo dal 29 ottobre al 12 novembre 2010
per un totale di 20 ore

Trento, 17 gennaio 2011



IL DIRETTORE
- dott. ing. Ivo Erler -



Ordine degli Ingegneri
della provincia di Trento



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO
PRESIDENZA

CERTIFICATO DI FORMAZIONE

SI CERTIFICA CHE

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

LUCA SCANDIUZZI

n. 1590 Albo

nato a CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) il 15/02/1968

ha partecipato con esito positivo all'intervento formativo denominato:

LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE PROFESSIONALI PER GARANTIRE MAGGIORE SICUREZZA NEI CANTIERI EDILI

Aree tematiche: - responsabilità penale e civile del coordinatore in caso di infortunio, Legge 123/2007 e variazioni all'art. 7 del D.Lgs 626/94, demolizioni: rischi adempimenti e prevenzioni, rischio Amianto: valutazione e prevenzione, caduta dall'alto, Legge Parolai e linee vita, Pimus documento, costi della sicurezza, PSC, POS contenuti minimi e verifiche, aggiornamenti su rumore e vibrazioni, il nuovo Testo Unico.

Il corso promosso dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento, dal Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della provincia di Trento, dall'Ordine degli Architetti Pianificatori Paesaggisti e Conservatori della provincia di Trento, dall'Ordine dei Geologi del Trentino-Alto Adige e dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della provincia di Trento, ai sensi della L.P. nr. 4 del 14.02.2007, si è svolto a Trento nel periodo di febbraio-maggio 2010 per un totale di 40 ore corso.

Trento, 13 MAG. 2011

Reg. Cert. N. 189/2010 - L.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