



Confindustria Modena



ATTESTATO DI FREQUENZA con verifica dell'apprendimento

Rilasciato al termine del **modulo C** del corso per
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
in attuazione del D. Lgs 195/03 e dell'Accordo 14 /02/2006

CONFERITO AL CANDIDATO

BRUNO PULLIN

Nato

Bergamo

il

8/12/65

ATTUATORE DELL'INIZIATIVA

NUOVA DIDACTICA SCARL

Sede

Corso Cavour, 56 – 41100 Modena

Il direttore
Dott.ssa Emanuela Pezzi


MODULO C

ore 24

C1.

ore 8

- Organizzazione e sistemi di gestione

C2.

ore 4

- Il sistema delle relazioni e della comunicazione
- Rischi di natura psicosociale

C3.

ore 4

- Rischi di natura ergonomica

C4.

ore 8

- Ruolo dell'informazione e della formazione

CONTENUTI

I contenuti trattati rispettano nel dettaglio quanto riportato nell'Allegato A3 dell'Accordo tra il Governo e le Regioni e Province Autonome attuativo dell'articolo 2, commi 2,3,4 e 5 del D. Lgs 195/03, che integra il D. Lgs 626/94 in materia di prevenzione e protezione dei lavoratori sui luoghi di lavoro.

PERIODO E DURATA DEL MODULO C

Periodo di effettuazione

dal

11

01

07

al

25

01

07

Durata complessiva espressa in ore

24 ore

Percentuale di frequenza rispetto al monte ore totale

100%

MODALITA' DI VALUTAZIONE DELL'APPRENDIMENTO

Verifiche Intermedie: durante lo svolgimento del modulo C, il livello di apprendimento è stato controllato attraverso la somministrazione di due verifiche strutturate a test, e una verifica strutturata con metodologia di problem solving per la risoluzione di un case study.

Verifica finale: al termine del modulo C è stato svolto un colloquio obbligatorio volto a verificare le competenze organizzative, gestionali e relazionali previste al comma 4, dell'art. 8 bis del d.lgs 626 del 1994, come integrato dal d.lgs n.195 del 2003.

Le verifiche intermedie e la verifica finale hanno dato esito positivo.

ANNOTAZIONI INTEGRATIVE

La frequenza del modulo C, certificata dal presente attestato, costituisce Credito Formativo Permanente per qualsiasi macrosettore di attività (ATECO)