



VALLE D'AOSTA

SI ATTESTA CHE

RUSSOTTO SALVATORE

Codice Fiscale: R55SVT68R20A326N

ha frequentato il corso di 4 ore di

AGGIORNAMENTO PRIMO SOCCORSO

per aziende Gruppo B/C

ai sensi del DM 388/2003 e D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

in data 17 aprile 2024

Sede della formazione: CNA Valle d'Aosta – C.so Lancieri di Aosta 11/F - Aosta

Aosta, lì 17 aprile 2024

Il Responsabile del Progetto Formativo

Luigi MELLINI

Il Medico

Roberta VITTORANGELI

Il presente attestato ha validità 3 anni





VALLE D'AOSTA

ATTESTATO DI FREQUENZA

Ai fini dell'assolvimento dell'obbligo formativo richiesto
dalla vigente normativa in materia di sicurezza sul lavoro

si attesta che il/la Sig./Sig.^{ra}

Russotto Salvatore

Codice Fiscale: R55SVT68R20A326N

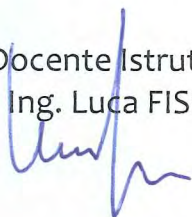
ai sensi del D.Lgs. 81/08 e ss.mm.ii e del D.M. 10.03.1998

ha frequentato in data **22 febbraio e 29 marzo 2023** n. 5 ore di corso di

AGGIORNAMENTO PER ADDETTI ALLA PREVENZIONE INCENDI E LOTTA ANTINCENDIO RISCHIO MEDIO CON PROVE PRATICHE DI SPEGNIMENTO

Aosta, lì 29 marzo 2023

Il Docente Istruttore
Ing. Luca FISSI



Il docente Responsabile del Progetto Formativo
Luigi MELLINI





VALLE D'AOSTA

SI ATTESTA CHE

Russotto Salvatore

Codice Fiscale: R55SVT68R20A326N

Settore di riferimento e ATECO: 432101 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione (inclusa manutenzione e riparazione)

Ha frequentato in data 29 marzo 2022 + 26 aprile 2022 + 03 e 10 maggio 2022

per un totale di **14 ore**

**IL CORSO DI AGGIORNAMENTO DELLA
FORMAZIONE PER LO SVOLGIMENTO DIRETTO
DA PARTE DEL DATORE DI LAVORO DEI
COMPITI DI RESPONSABILE DEL SERVIZIO DI
PREVENZIONE E PROTEZIONE DAI RISCHI
RISCHIO ALTO**

Il corso è stato organizzato ai sensi dell'Accordo del 21/12/11 della Conferenza Permanente per i Rapporti tra lo Stato, le Regioni e le Province Autonome di Trento e Bolzano sui corsi di formazione per lo svolgimento diretto da parte del datore di lavoro dei compiti di prevenzione e protezione dai rischi ai sensi dell'art.34, commi 2 e 3 del D.Lgs. 9/04/08, n°81 s.m.i.

Aosta, lì 10 maggio 2022



Il Responsabile del Progetto Formativo
Luigi MELLINI

L'attestato ha validità 5 anni



**ATTESTATO DI FREQUENZA
CORSO DI AGGIORNAMENTO
TECNICO NORMATIVO
PER L'ATTIVITÀ DI INSTALLAZIONE
E MANUTENZIONE DI IMPIANTI A
FONTI ENERGIE RINNOVABILI - F.E.R.**

ai sensi dell'art.15 del D.Lgs.28/2011 e smi – Direttiva 2009/28/CE
e della Deliberazione della Giunta Regionale Valle d'Aosta n. 781/2021

conferito al/alla Sig./Sig.^{ra}

Russotto Salvatore

Codice Fiscale: R55SVT68R20A326N

RESPONSABILE TECNICO ABILITATO AI SENSI DEL D.M. 37/08 DELL'AZIENDA

che ha frequentato in data **09 e 14 maggio 2025** il corso di **16 ore**
organizzato da CNA Valle d'Aosta

Sede del corso: C.so Lancieri di Aosta 11/d -11100 Aosta

Aosta, lì 14 maggio 2025

Docente
Per. Ind. FRAQUELLI Marco

Docente
Ing. MANCARDI Luca

Docente
Ing. COSTANTINO Antonio

Docente e Responsabile Cna
Installatori Piemonte
PAROLA Marco

Responsabile
del progetto Formativo
MELLINI Luigi



L'attestato ha validità 3 anni

SI ATTESTA CHE

Russotto Salvatore

C.F.: R555VT68R20A326N

Settore ATECO:432101 - installazione di impianti elettrici in edifici o in altre opere di costruzione

ha frequentato in data **08 maggio 2020** un corso di formazione per la

GESTIONE DEL RISCHIO COVID-19 IN AZIENDA

Relatori: Sandra Di Vona e Ing. Agostino Roffin

- Argomenti:
- Precauzioni da adottare, i DPI da utilizzare nelle varie fasi lavorative
 - Uso dei servizi e degli spazi comuni
 - Gestione delle consegne e delle operazioni di carico e scarico e la gestione del fornitori
 - Uso dei servizi e degli spazi comuni
 - Organizzazione del lavoro e dei dipendenti (back office) e con i clienti (front office) e la gestione delle relazioni con i clienti
 - Misure igieniche da adottare anche a livello personale
 - Attività di Vigilanza
 - Pulizie e disinfezione**
 - tipologie di pulizia e sanificazione - prodotti e tecniche di pulizia
 - DUVRI
 - Misure da adottare: orari di lavoro, aerazione dei locali, pulizia del proprio luogo di lavoro e delle dotazioni personali (armadietti, docce, lavabi, ecc)
 - Misure per chi effettua attività di pulizia in azienda**
 - Riorganizzazione degli orari di lavoro per evitare interferenze
 - Misure da adottare con i lavoratori
 - Misure da adottare per la qualità dell'aria
 - DPI da utilizzare nelle varie fasi lavorative
 - Gestione dei rifiuti
 - Igiene personale
 - Cantieri**
 - Spostamenti
 - Utilizzo dei DPI da utilizzare nelle varie fasi lavorative
 - Gestione servizi, spazi comuni, consegne e operazione carico e scarico

Questa formazione costituisce credito formativo di 2 ore
per l'aggiornamento della formazione RSPP ai sensi del DLgs 81/08 e smi.

Aosta, li 08/05/2020

Il Responsabile del Progetto Formativo

Luigi MELLINI



CERTIFICATO

RILASCIATO A

Salvatore Russotto

NUOVA UNI 11224: nuova norma sulla
manutenzione degli impianti di rivelazione

21-apr-2020

Data di rilascio

Comelit Webinar Academy

Organizzatore



CERTIFICATO

RILASCIATO A

Salvatore Russotto

UNI9795 ed ISO7240-19: rivelazione automatica e manuale di fumo ed evacuazione sonora

19-giu-2020

Data di rilascio

Comelit Webinar Academy

Organizzatore

 **Comelit**
Passion Technology.Design

CERTIFICATO

RILASCIATO A

Salvatore Russotto

VORTICE - L'inquinamento Indoor: i pericoli per la salute e le possibili soluzioni

28-apr-2020

Data di rilascio

Infobuild e Infobuildenergia
(Alessandro Bertocchi)

Organizzatore





S+SRL
SOLUZIONI

Attestato di frequenza
per la partecipazione al percorso:

**Formazione e addestramento all'utilizzo dei Dispositivi
di Protezione Individuale / DPI III CATEGORIA**

Titolo IV D.Lgs. 81/08

Conferito al candidato **RUSSOTTO SALVATORE**
codice fiscale **RSSSVT68R20A326N**

Durata del percorso in ore: 8
Percentuale di frequenza effettiva: 100%
Modalità formativa: in presenza

Data di svolgimento: **15 febbraio 2022**

Soggetto organizzatore:
S+ SOLUZIONI
Viale Federico Chabod 72 - Aosta (AO) 0165/610061
Luogo di svolgimento del corso : Aosta (AO)

Data di rilascio: Aosta, **15 febbraio 2022**

Il responsabile
Marco P.I. Scaramuzza

Descrizione Percorso - CORSO DI FORMAZIONE PER USO DPI III CATEGORIA ANTICADUTA (LAVORI IN QUOTA)

Durata 8ore

Argomenti trattati durante il corso - Titolo IV D.Lgs. 81/08, D. Lgs. 475/92, Regolamento UE 2016/45, Allegato XX del D.Lgs. 81/08 - Impiego di scale portatili, Allegato XXIII del D.Lgs. 81/08 - Deroghe

Parte Teorica (2 ore)

- Titolo IV D.Lgs. 81/08, come modificato e integrato dal D. Lgs. 106/09
- Valutazione dei rischi nei lavori in quota
- Capo I - Misure per la salute e sicurezza nei cantieri temporanei o mobili
- Capo II - Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro nelle costruzioni e nei lavori in quota, campo di applicazione, disposizioni di carattere generale
- Cenni sui lavori in quota con utilizzo di ponteggi
- Titolo III - Uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale
- Il D. Lgs. 475/92 e il nuovo Regolamento UE 2016/45 sui DPI: caratteristiche e requisiti dei dispositivi di protezione individuali (DPI)
- Norma UNI 11158: Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. Guida per la selezione e l'uso (imbracature per il corpo EN 361 – EN 813, sistemi di posizionamento EN 358, sistemi di arresto EN 363, connettori EN 362, assorbitori EN 355, cordini EN 354, ancoraggi e linee vita EN 795 e UNI 11578)
- Manutenzione e revisione dei DPI di III categoria anticaduta
- Rischi tipici: caduta libera, caduta limitata, caduta contenuta, caduta prevenuta, tirante d'aria
- Trauma da sospensione (intolleranza ortostatica)
- Allegato XX del D.Lgs. 81/08 - Impiego di scale portatili
- Allegato XXIII del D.Lgs. 81/08 - Deroga ammessa per i ponti su ruote a torre
- Sistemi di protezione collettiva: parapetti mobili (EN 13374) e reti di sicurezza (UNI EN 1263)
- Focus sulle strategie per la messa in sicurezza dei lavori in quota per mezzo di sistemi di ancoraggio fissi e rimovibili (UNI EN 795, UNI 11578)
- Procedure di emergenza nei lavori in quota

Parte Pratica – 3 Stazioni

Prima Stazione (80 minuti)

- 1) ancoraggi EN 795 classe A, B, C, D, E caratteristiche e tipologie.
Sarà disponibile una linea vita;
- 2) connettori EN 362; nodi: asola semplice e con frizione;
- 3) cordini di collegamento, assorbitori di energia e tirante d'aria EN355

Seconda Stazione (80 minuti)

- 4) tipi di imbragature (EN 358, EN 813, EN 361); in uso solo la EN 361 ma si spiegano le differenze tra i vari tipi. Come indossare l'imbragatura e prova di sospensione sull'attacco dorsale. Cenni sul casco da lavoro
- 5) movimentazione su tetti: arrotolatori EN 360 e anticaduta su fune pregi e difetti dei due sistemi prova pratica dei partecipanti;
- 6) concetti di trattenuta, posizionamento, e anticaduta; non è previsto che i discenti si trovino nella necessità di lavorare con sistemi di posizionamento (perché usano solo imbraghi EN 361) ma sarà spiegata la tecnica.

Terza Stazione (80 minuti)

- 7) manovra di evacuazione di persona sospesa su attacco dorsale con esercitazione pratica;
- 8) movimentazione su linea vita verticale rigida e flessibile EN 353-2. Per questo argomento simuliamo una esercitazione pratica su una scala verticale;
- 9) utilizzo delle scale