

ANIMA sicurezza

SOLUZIONI E SERVIZI PER LA CUSTODIA DI BENI E VALORI

Federata



ANIMA

UNIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DI MECCANICA VASCA ED ALTRE



CONFININDUSTRIA

**CORSO DI FORMAZIONE ANIMA SICUREZZA
PROPEDEUTICO ALLA QUALIFICA DELLA FIGURA PROFESSIONALE
TECNICO DI CASSEFORTE PROFESSIONALI**

di cui alla norma UNI EN 10637:2014

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E RILASCIATO A:

Flavio Rampazzo

SELENIO

Luogo del corso: Gerenzano (Va) - presso ANIMA SPM Srl

Data: 07-08 Aprile 2017

ANIMA SICUREZZA

**CONTENUTI DEL CORSO DI FORMAZIONE ANIMA SICUREZZA
PROPEDEUTICO ALLA QUALIFICA DELLA FIGURA PROFESSIONALE
TECNICO DI CASSEFORTI PROFESSIONALI di cui alla norma UNI 11557:2**

ANIMA sicurezza
SOLUZIONI E SERVIZI PER LA CUSTODIA DI BENI E VALORI

PARTE TECNICA

1. CONOSCENZA DELLA NORMATIVA TECNICA DI PRODOTTO E STRUTTURATA IN SECONDO LE CARATTERISTICHE DEI CASSEFORTI E DEI MEZZI FORTI
 - i. NORMATIVA TECNICA DI PRODOTTO
 - ii. LE TIPOLOGIE DI CASSEFORTI
 - iii. I DISPOSITIVI DI CHIUSURA
 - iv. GLI ACCORGIMENTI DI DIFESA
 - v. LA CLASSIFICAZIONE DELLE CASSEFORTI
 - vi. IL GLOSSARIO TECNICO
2. SERRATURE MECCANICHE ED ELETTRONICHE
3. DISPOSIZIONI DI SICUREZZA E DOTAZIONI NECESSARIE PER LA PROTEZIONE (DPI E SISTEMI DI PROTEZIONE)
4. ATTREZZATURE MINIME PER ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE
5. TECNICHE DI APERTURA FORZATA
6. AZIONI PER MANTENIMENTO E RIPRISTINO CERTIFICAZIONE

PARTE GESTIONALE

1. ACCOGLIENZA E GESTIONE PRIMA CHIAMATA
2. DOCUMENTAZIONE INTERVENTO
3. CHIUSURA CHIAMATA

PARTE PRATICA

1. SMONTAGGIO CAMERA CONGEGNI: CILINDRICO, A CILINDRO, A CILINDRO E A CILINDRO E RELOCKING
2. RICONOSCIMENTO DELLA COMBINAZIONE MECCANICA
3. SMONTAGGIO, VERIFICA E RIMONTAGGIO DELLA COMBINAZIONE MECCANICA NELLA CONDIZIONE DI FABBRICA
4. SMONTAGGIO, VERIFICA E RIMONTAGGIO DELLA SERRATURA MECCANICA NELLA CONDIZIONE DI FABBRICA
5. RIMONTAGGIO GRUPPO MOVIMENTO SERRATURA MECCANICA
6. RIARMATURA RELOCKING REVERSIBILI
7. FUNZIONALITÀ RELOCKING ATTIVO
8. RICONOSCIMENTO COMBINATORE ELETTRONICO
9. SOSTITUZIONE DELLE LINEE MECCANICHE
10. PROVE E VERIFICHE APPARATI ELETTRONICI

ANIMA sicurezza

SOLUZIONI E SERVIZI PER LA CUSTODIA DI BENI E VALORI

Federata



ANIMA

UNIONE DELLE ASSOCIAZIONI NAZIONALI
DI INDUSTRIA MECCANICA VARIA ED AFFINE



CONFINDUSTRIA

CORSO DI FORMAZIONE PER ANIMA SICUREZZA
PROPEDEUTICO ALLA QUALIFICA DELLA FIGURA PROFESSIONALE
TECNICO DI CASSEFORTE PROFESSIONALI
di cui alla norma UNI EN 11557:2014

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE CHE RILASCIATO A:

Nicola Tombaldo

INTEGRA S.p.A. SAFETY & SECURITY SAS

Luogo del corso: Gerenzano (Va) – presso ANIMA S.p.A. S.r.l

Data: 07-08 Aprile 2017

ANIMA SICUREZZA

**CONTENUTI DEL CORSO DI FORMAZIONE ANIMA SICUREZZA
PROPEDEUTICO ALLA QUALIFICA DELLA FIGURA PROFESSIONALE
TECNICO DI CASSEFORTI PROFESSIONALI di cui alla norma UNI 11557:2016**

ANIMA sicurezza
SOLUZIONI E SERVIZI PER LA CUSTODIA DI BENI E VALORI

PARTE TECNICA

1. CONOSCENZA DELLA NORMATIVA TECNICA DI PRODOTTO E STRUTTURA E CARATTERISTICHE DEI MEZZI FORTI
 - i. NORMATIVA TECNICA DI PRODOTTO
 - ii. LE TIPOLOGIE DI CASSEFORTI
 - iii. I DISPOSITIVI DI CHIUSURA
 - iv. GLI ACCORGIMENTI DI DIFESA
 - v. LA CLASSIFICAZIONE DELLE CASSEFORTI
 - vi. IL GLOSSARIO TECNICO
2. SERRATURE MECCANICHE ED ELETTRONICHE
3. DISPOSIZIONI DI SICUREZZA E DOTAZIONI NECESSARIE PER LA PROTEZIONE (DPI E MEZZI DI PROTEZIONE)
4. ATTREZZATURE MINIME PER ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE
5. TECNICHE DI APERTURA FORZATA
6. AZIONI PER MANTENIMENTO E RIPRISTINO CERTIFICAZIONE E SOSTITUZIONE COMPONENTI

PARTE GESTIONALE

1. ACCOGLIENZA E GESTIONE PRIMA CHIAMATA
2. DOCUMENTAZIONE INTERVENTO
3. CHIUSURA CHIAMATA

PARTE PRATICA

1. SMONTAGGIO CAMERA CONGEGNI: NACCIO, SERRATURE, PUNTELLI E RELOCKING
2. RICONOSCIMENTO DELLA COMBINAZIONE MECCANICA
3. SMONTAGGIO, VERIFICA E RIMONTAGGIO DELLA COMBINAZIONE NELLA CONDIZIONE DI FABBRICA
4. SMONTAGGIO, VERIFICA E RIMONTAGGIO DELLA SERRATURA NELLA CONDIZIONE DI FABBRICA
5. RIMONTAGGIO GRUPPO MOVIMENTO E SOSTITUZIONE INTELLIGENTE
6. RARMATURA RELOCKING REVERSIBILE
7. FUNZIONALITÀ RELOCKING ATTIVO
8. RICONOSCIMENTO CONTINUATORE ELETTRONICO
9. SOSTITUZIONE DELLE LINEE MECCANICHE E SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI ELETTRONICI
10. PROVE E VERIFICHE