



**SECURLAV S.r.l.**  
SERVIZI INTEGRATI  
SICUREZZA SUL LAVORO  
Via Michelangelo, 27  
80026 Casoria (NA)  
TEL. +39 081 7574680  
securlav@securlav.it  
www.securlav.it

CENTRO DI  
FORMAZIONE  
ACCREDITATO ALLA  
REGIONE CAMPANIA  
AL N° 1647-1-1

Accreditamento  
EBAFOS

Comitato Partecipativo Nazionale  
n° 068AD2012

In possesso di certificazione  
secondo la norma  
UNI EN ISO 9001: 2008



In possesso di certificazione  
secondo la norma  
OHSAS 18001: 2007



# ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Rilasciato al/alla Sig./Sig.ra

**ANTONELLI TIZIANO**

Nato/a a ROMA (RM) il 11/02/1985

Ha frequentato il corso di "Informazione, Formazione ed Addestramento"  
ai sensi dell'art. 82 comma 1 lettera b) del D.Lgs. n° 81 del 9 Aprile 2008 e s.m.i.,  
conformemente alle norme CEI EN 50110-1 e CEI 11-27,  
per una durata complessiva di 16 ore, come

***"MANUTENTORE ELETTRICO PES E PAV  
DESTINATO AD INTERVENIRE FUORI E SOTTO TENSIONE"***

## ARGOMENTI TRATTATI:

- DISPOSIZIONI DEL TESTO UNICO (D.Lgs 81/08) IN MATERIA DI SICUREZZA DEI LAVORATORI ELETTRICI;
- NORME TECNICHE DI RIFERIMENTO (CEI EN 50110-1 e CEI 11-27);
- INDIVIDUAZIONE DELLE FONTI DI PERICOLO, DELLE BARRIERE DI SICUREZZA E DEI RISCHI RESIDUI;
- PARTECIPAZIONE ATTIVA DEL MANUTENTORE ELETTRICO AL SISTEMA AZIENDALE DI GESTIONE DELLA SICUREZZA;
- QUALITÀ DELLE BARRIERE DI SICUREZZA INTEGRATIVE A BENEFICIO DEL SINGOLO OPERATORE;
- DINAMICA DELL'INFORTUNIO ELETTRICO ED EFFETTI DELLA CORRENTE ELETTRICA SUL CORPO UMANO;
- PECULIARITÀ PROFESSIONALI RICHIESTE ALLE PERSONE ESPERTE (PES) E ALLE PERSONE AVVERTITE (PAV);
- LA FIGURA DI RESPONSABILE DELL'IMPIANTO;
- LA FIGURA DI RESPONSABILE DEI LAVORI;
- PROCEDURE DA ASSOLVERE IN CASO DI LAVORI IN SITUAZIONI CRITICHE;
- IMPORTANZA RIVESTITA DALLA QUALITÀ DELLA DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO;
- PROCEDURA PER INTERVENTI IN ASSENZA DI TENSIONE;
- PROCEDURA DA ATTUARE NEGLI INTERVENTI FUORI TENSIONE;
- PROCEDURA DA ATTUARE NEGLI INTERVENTI IN PROSSIMITÀ DI PARTI SOTTO TENSIONE;
- PROCEDURA DA ATTUARE NEGLI INTERVENTI A CONTATTO CON PARTI SOTTO TENSIONE;
- CARATTERISTICHE RICHIESTE PER I QUADRI SU CUI SI EFFETTUANO INTERVENTI SOTTO TENSIONE;
- RIPRISTINO IN SICUREZZA, SOTTO TENSIONE, DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE CONTRO LE SOVRACORRENTI;
- CARATTERISTICHE RICHIESTE PER GLI INTERVENTI DI RIPRISTINO DELLE PROTEZIONI ELETTRICHE DI SOVRACORRENTE;
- QUALITÀ DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI;
- PRECAUZIONI DA ADOTTARE IN CASO DI INTERVENTI SULLE MACCHINE CON DISPOSITIVI DI SICUREZZA NEUTRALIZZATI.



Il Formatore