

# ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E PROFITTO

## CORSO DI FORMAZIONE TECNICO SICUREZZA LASER TSL/ASL

*ai sensi del D.lgs n.81 del 9 aprile 2008, norme CEI 76-6 e CEI 76-2 Annex D  
valido per tutte le figure agli Accordi Stato Regione n. 128 del 7 luglio 2016*

Durata del corso: **8**

Date di svolgimento: 21/11/2023, 24/11/2023

Rilasciato da: **SICURINGEGNERIA SIFORMA SRL**

**Agenzia Formativa Accreditata Regione Toscana n. OF0348**  
sede legale Via Bure Vecchia Nord, 115 Pistoia(PT) - Tel. 0573 959918

**RILASCIATO A:**

**Gianni Caprioni**

**Nato/a il**  
**05/07/1969**

**Codice Fiscale:**  
**CPRGNN69L05F205B**



**Il responsabile dell'organizzazione:**



**AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITA'  
CERTIFICATO DA DNV GL**

**ISO 9001**

<b>Durata corso(ore):</b>	8
<b>Luogo di svolgimento:</b>	Sicuringegneria Siforma Srl - Via Bure Vecchia Nord 115 - 51100 Pistoia (PT)
<b>Scadenza:</b>	Riferimento alle scadenze accordo Stato Regione per le varie figure
<b>Date di svolgimento:</b>	21/11/2023, 24/11/2023
<b>Responsabile:</b>	Ing.Fé Lorenzo

### Argomenti trattati per la formazione TSL/ASL:

<b>Concetti base e normativa di riferimento:</b>	Il TU in materia di sicurezza e le radiazioni ottiche artificiali, concetto di pericolo e di rischio, Generalità sulle onde elettromagnetiche, Interazioni delle onde con il corpo umano. Anatomia dell'occhio e della cute, effetto fotochimico termico e termomeccanico. Cos'è il laser.
<b>Rischi e dispositivi di protezione individuale e collettiva:</b>	Pericolosità delle radiazioni laser. Misure organizzative ingegneristiche e misure per la riduzione del rischio. Dispositivi di protezione individuale e collettiva. Classificazione dei sistemi laser secondo la norma 60825-1. Esempi di incendi accaduti. Test finale