

## CORSO DI FORMAZIONE IN "SICUREZZA LASER"

### CODICE INTERNO

AST-009

### OBIETTIVI

Il corso ha l'obiettivo di inquadrare il problema della sicurezza laser a largo spettro, per diversi ambienti di lavoro. Il corso fornisce gli elementi fondamentali della sicurezza laser e tratta come dovrebbe essere svolta un'accurata valutazione dei rischi.

### PRE-REQUISITI

Nessuno

### A CHI E' RIVOLTO

Il corso si rivolge a tutti coloro che operano con apparecchiature laser e particolarmente agli Addetti ed ai Responsabili dei Servizi di Prevenzione e Protezione.

### DURATA

1 giorno

### PROGRAMMA / CONTENUTI

Dopo una breve introduzione sulla normativa riguardante la sicurezza laser, saranno descritti i concetti base della valutazione del rischio alla luce del D. lgs. 81/08 e gli effetti della radiazione laser sui tessuti, con i relativi massimi di esposizione.

Quindi, sarà presentato lo standard base (CEI EN 60825-1) con approfondimenti riguardanti la classificazione delle apparecchiature laser e la loro gestione con le necessarie misure di sicurezza.

Verranno, inoltre, indicati i requisiti sui dispositivi di protezione individuale e sulle barriere di sicurezza.

### ESAME FINALE

Sì

### ATTESTATO

Attestato di partecipazione

### NUMERO DI PARTECIPANTI

Da 4 a 15 persone.FA