



**CORSO SICUREZZA
PER OPERATORI
ATTREZZATURE LASER
INDUSTRIALI**

IN PRESENZA | 8 ORE



PER INFORMAZIONI O ISCRIZIONI

DAVIDE DEFEND - ANDREA DEMONTE

Tel. 011.58.61.935 | E-mail: info@dd-industrial.com |

OBIETTIVI DIDATTICI

- Conoscere i principi base di funzionamento e le caratteristiche principali di un LASER
- Distinguere le principali tipologie di attrezzature LASER industriali e comprenderne la funzione, la classificazione e l'etichettatura
- Conoscere le caratteristiche e i rischi delle diverse lavorazioni effettuabili tramite LASER
- Conoscere gli effetti sulla salute
- Conoscere i Dispositivi di Protezione Individuale e Collettiva, le Procedure e la Segnaletica
- Definire gli obblighi di legge per le varie figure coinvolte e comprendere la normativa di riferimento
- Comprendere e rispettare le misure di prevenzione e protezione e le procedure di utilizzo e di controllo
- Conoscere gli obblighi dei fornitori dei sistemi LASER e usare le banche dati
- Utilizzare in sicurezza le attrezzature LASER industriali e i relativi dispositivi di protezione



DETTAGLI DEL CORSO



DESTINATARI

Lavoratori, Operatori, Manutentori, RSPP, ASPP, RLS, Consulenti sulla Sicurezza, Datori di Lavoro, Dirigenti, Preposti.



RIFERIMENTI NORMATIVI

Corso tenuto da TSL/ESL-II con verifica dell'apprendimento e rilascio di attestato di frequenza e superamento del corso.
Formazione valida ai sensi del D.Lgs. 81/2008 art. 36, 37, 71, 73 e Titolo VIII – Capo V.



PER INFORMAZIONI O ISCRIZIONI

DAVIDE DEFEND - ANDREA DEMONTE

Tel. 011.58.61.935 | E-mail: info@dd-industrial.com |