



| SCHEMA CORSO DI FORMAZIONE – ADDENDUM | |
|--|---|
| CF016 | FORMAZIONE SPECIFICA RISCHI SALDATURA |
| DESTINATARI | Saldatori |
| MODALITÀ DI EROGAZIONE | Vedi CF001 Parte II |
| OBIETTIVI FORMATIVI | <p>Il corso si propone di fornire ai partecipanti una preparazione specifica sui rischi legati alle attività di saldatura, con particolare attenzione all'esposizione alle radiazioni ottiche e alla prevenzione degli effetti nocivi sulla salute.</p> <p>Al termine della formazione, i partecipanti saranno in grado di:</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprendere il concetto di malattia professionale e infortunio correlato alle attività di saldatura;• Conoscere i rischi per la salute derivanti dall'esposizione alle radiazioni ottiche, inclusa l'analisi delle sorgenti, degli effetti e delle condizioni di esposizione;• Riconoscere le situazioni che richiedono la sorveglianza sanitaria, comprendendone gli obiettivi e l'importanza nella prevenzione;• Interpretare i valori limite di esposizione e i valori di azione previsti dalla normativa vigente, valutandone il significato in relazione ai potenziali rischi per la salute;• Applicare le misure di prevenzione e protezione per limitare l'esposizione, attraverso l'adozione di procedure di lavoro sicure e l'utilizzo corretto dei DPI, con consapevolezza delle indicazioni e controindicazioni sanitarie. |
| CONTENUTI DEL CORSO | <ul style="list-style-type: none">• Concetto di malattia professionale e infortunio sul lavoro;• Radiazioni ottiche derivanti da saldature: descrizione, analisi e rischi per la salute;• Circostanze nelle quali i lavoratori hanno diritto a una |

Scheda CF016 – rev. 02 del 15.12.2025

Sapienza Università di Roma

Ufficio Speciale Prevenzione, protezione e alta vigilanza

CU016 - Edificio di Ortopedia - piazzale Aldo Moro 5, 00185 Roma

formazione.ssl@uniroma1.it

| | |
|-------------|---|
| | <p>sorveglianza sanitaria e obiettivi della stessa;</p> <ul style="list-style-type: none">• Entità e significato dei valori limite di esposizione e dei valori di azione definiti dalla normativa nonché dei potenziali rischi associati;• Misure da adottare per controllare l'esposizione alle radiazioni ottiche;• I risultati della valutazione;• Modalità per individuare e segnalare gli effetti negativi dell'esposizione per la salute;• Procedure di lavoro sicure per ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione;• Uso corretto di adeguati dispositivi di protezione individuale e relative indicazioni e controindicazioni sanitarie all'uso;• Prevenzione delle malattie professionali e degli incidenti;• Eventuali attività di addestramento all'utilizzo dei dispositivi di protezione collettiva e individuale |
| NOTE | Questa Scheda è da intendersi integrativa della scheda CF001 Parte II |