

PROGRAMMA CORSO BASE SICUREZZA NELLE ATTIVITA' DI SALDATURA

| ARGOMENTI | DURATA |
|--|---------------|
| <p>1. Aspetti specifici della gestione del rischio in saldatura (agenti chimici, agenti fisici)</p> <p>2. Per ognuno dei seguenti agenti, riferito alla saldatura e alle operazioni complementari <u>svolte dai partecipanti</u>, saranno descritti gli elementi caratterizzanti e le azioni per la riduzione del rischio alla fonte ed altre azioni correttive (uso di DPI):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fumi di saldatura; - Radiazioni elettromagnetiche; - Campi elettromagnetici; - Rischi elettrici - Stress termico; - Stress fisico; - Rischio di ustioni ed altri agenti fisici similari; - Aspetti legate alle specifiche apparecchiature (uso di bombole in pressione, dispositivi di sicurezza delle apparecchiature elettriche, ecc); - Aspetti specifici relativi alle condizioni ambientali di lavoro (es. spazi confinati, lavorazioni in quota, ecc.) <p>3. Cenni a caratterizzazione e valutazione degli agenti, valori di riferimento (in generale)</p> <p>4. Le schede di sicurezza, principi di interpretazione</p> <p>5. Linee guida normative e tecniche per la riduzione del livello di rischio.</p> | 4 ORE |