

# **ATTESTATO**

### {CORSO}

(ai sensi dell'art 37 comma 2 del D.Lgs n. 81/08 correttivo D.Lgs 106/09 e Accordo Stato-Regioni del 21 dicembre 2011)

#### Si certifica che:

## **{NOME}**

# Nato/a il {DATA\_DI\_NASCITA}, in {CITTA\_DI\_NASCITA} {PROVINCIA\_NASCITA}

Profilo professionale: {MANSIONE}

Settore di appartenenza: [25.99.30] FABBRICAZIONE DI OGGETTI IN FERRO, RAME ED ALTRI METALLI

Ha frequentato il {CORSO} della durata di 16 ore, svoltosi nelle date 21/11/2024 dalle ore 09:00:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00 e 22/11/2024 dalle ore 09:00:00 alle ore 13:00 e dalle ore 14:00 alle ore 18:00 presso la sede di MGL Consulting S.r.l.s. via Casalnuovo n. 4 - 85024 - Lavello (PZ), superando la verifica di apprendimento.

Soggetto Organizzatore

**MGL Consulting S.r.l.s.** 

Via Casalnuovo 4 85024 Lavello (PZ)

Ente di formazione accreditato alla Regione Basilicata Accreditamento n. 15BE.2024/D.01833 del 14/11/2024

II Rappresentante Legale

Gisondi Domenico

Il direttore del corso

Lucia Matera

#### Programma del corso

Formazione generale (4 ore):

Concetti di Rischio; Danno; Prevenzione; Protezione; Organizzazione della Prevenzione Aziendale; Diritti, Doveri e Sanzioni per i Vari Soggetti Aziendali; Organi di Vigilanza, Controllo e Assistenza.

Formazione specifica rischio alto (12 ore):

Rischi infortuni, Meccanici generali, Elettrici generali, Macchine, Attrezzature, Cadute dall'alto, Rischi da esplosione, Rischi chimici, Nebbie – Oli – Fumi – Vapori – Polveri, Etichettatura, Rischi cancerogeni, Rischi biologici, Rischi fisici, Rumore, Vibrazione, Radiazioni, Microclima e illuminazione, DPI Organizzazione del lavoro, Ambienti di lavoro, Stress lavoro-correlato, Movimentazione manuale carichi, Movimentazione merci (apparecchi di sollevamento, mezzi trasporto), Segnaletica, Emergenze, Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico, Procedure esodo e incendi, Procedure organizzative per il primo soccorso, Incidenti e infortuni mancati, Altri Rischi.