

**CORSO LAVORATORI**  
**Come da Accordo Stato Regioni del 21 dicembre 2011**

**Macrosettore ATECO 4 – INDUSTRIA DI PRODUZIONE E DISTRIBUZIONE ENERGIA  
ELETTRICA, GAS, ACQUA**

Obiettivi	L'obiettivo del corso è fornire conoscenze in merito all'individuazione e alla valutazione dei rischi presenti nell'ambiente di lavoro del Macrosettore dell'industria di produzione e distribuzione energia elettrica, gas, acqua, fornire le competenze per definire gli interventi tecnici con l'obiettivo di eliminarli o ridurli; i criteri per garantire la protezione personale e la sorveglianza sanitaria.
Destinatari	Tutti i lavoratori.
Contenuti	<p><b>Formazione Generale - 4 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Concetti di rischio</li><li>• Danno</li><li>• Prevenzione</li><li>• Protezione</li><li>• Organizzazione della prevenzione aziendale</li><li>• Diritti, doveri e sanzioni per i vari soggetti aziendali</li><li>• Organi di vigilanza, controllo e assistenza.</li></ul> <p><b>Formazione specifica- 12 ore</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rischi infortuni</li><li>- Meccanici generali</li><li>- Elettrici generali</li><li>- Macchine</li><li>- Attrezzature</li><li>- Cadute dall'alto</li><li>- Rischi chimici</li><li>- Rischi Cancerogeni</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Rischi biologici</li><li>- Rischi fisici</li><li>- Microclima e illuminazione</li><li>- DPI organizzazione del lavoro</li><li>- Ambiente di lavoro</li><li>- Stress lavoro-correlato</li><li>- Movimentazione manuale merci</li><li>- Movimentazione merci</li><li>- Segnaletica</li><li>- Emergenze</li><li>- Le procedure di sicurezza con riferimento al profilo di rischio specifico</li><li>- Procedure esodo e incendi</li><li>- Procedure organizzative per il primo soccorso</li><li>- Incidenti e infortuni mancati</li><li>- Altri Rischi</li></ul>
Certificazione Finale	L'esito positivo della verifica finale, unitamente ad una presenza pari almeno al 90% del monte ore, consente il rilascio di Attestato di frequenza.
Durata	RISCHIO ALTO:16 ore