



## **CONVEGNO NAZIONALE**

## Rischio Elettrico: come organizzare, gestire e appaltare i lavori elettrici

## formazione@aiesil.it

19° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Fiera Ambiente Lavoro

OBIETTIVI	Il Titolo III del D. Lgs. 81/08 approfondisce il tema del Rischio Elettrico, imponendo al Datore di Lavoro precisi obblighi sia per quanto attiene la valutazione del rischio elettrico, sia in merito all'adozione di misure per la sicurezza elettrica.  Quindi in primo piano la problematica dei rischi connessi con gli impianti elettrici, di fatto rilevando che non è sufficiente garantire la "conformità" degli stessi alla regola dell'arte, bensì è necessario individuare e organizzare la corretta applicazione di tutte le misure di sicurezza elettrica necessarie a controllare i rischi elettrici residui presenti in impianti "a norma". Lo sforzo richiesto dal legislatore al Datore di Lavoro determina la necessità di sviluppare una metodologia di valutazione del rischio elettrico che consenta, in modo sistematico, di analizzare i luoghi di lavoro, gli impianti, le attività lavorative e l'organizzazione delle stesse, tenendo in considerazione sia le previsioni legislative che
RELATORE	quelle rintracciabili nelle norme tecniche, frequentemente richiamate nel D. Lgs. 81/08.  > ing. Mauro Rossato – Presidente Osservatorio Sicurezza Sul Lavoro Vega Engineering > ing. Cristian Masiero – Responsabile Area Sicurezza Elettrica Vega Engineering > ing. Domenico Morabito – Amministratore ISPEL s.r.l.
	Programma
16 OTTOBRE 9,00 – 11,00	> Gestione e appalto dei lavori elettrici:
	<ul> <li>Adempimenti previsti dal D. Lgs. 81/08 e dalle norme tecniche.</li> </ul>
	> Check list di autovalutazione degli appaltatori per verificarne l'idoneità tecnico
	professionale ai lavori elettrici.
	➤ Check list di autovalutazione adempimenti CEI 11 – 27 per appaltatori e per aziende
	con Servizio Interno di Manutenzione.
	> SGSE:
	<ul> <li>Come implementare un Sistema di Gestione della sicurezza Elettrica.</li> </ul>
	➢ Gli obblighi di legge per le verifiche degli impianti elettrici.
DESTINATARI	Il convegno è rivolto a RSPP, ASPP, RLS, CSP – CSE, Periti Industriali, Ingegneri, Consulenti.
SEDE	19° Salone della salute e sicurezza nei luoghi di lavoro - Fiera Ambiente Lavoro – Sala convegni da definire.
ATTESTAZIONE:	Attestato rilasciato da AIESiL valido sul territorio Nazionale. Rilascio di n. 2 crediti formativi per RSPP/ASPP, RSPP D.L., RLS, CSP/CSE, Iscritti all'Ordine Nazionali dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati, Iscritti al Consiglio Nazionale Ingegneri.
	A tutti i partecipanti al convegno verrà consegnato un attestato di presenza valido per il rilascio di n. 2 crediti per Formatori area tecnica.