

## SEDE DEL SEMINARIO

DIREZIONE GENERALE INAIL  
ROMA, PIAZZALE GIULIO PASTORE, 6



## ORARIO

REGISTRAZIONE PARTECIPANTI: ORE 8,45-9,30  
SEMINARIO: ORE 9,30 – 17,00

## ISCRIZIONE

AL SITO WEB: [www.inail.it](http://www.inail.it)  
Sezione Ricerca, area Manifestazioni e Convegni

## INFORMAZIONI

ALL'INDIRIZZO: [sicurezzaalavorielettrici@inail.it](mailto:sicurezzaalavorielettrici@inail.it)  
AI TELEFONI: 06 – 97892505 – 2513 - 2502

AL TERMINE DEL SEMINARIO SARÀ CONSEGNATO  
L'ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE.

GLI ATTI DEL SEMINARIO SARANNO RESI DISPONIBILI  
SUCCESSIVAMENTE ALL'EVENTO

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA

## COMITATO PROMOTORE

Ing. Paolo Pittiglio  
Ing. Piero Altarocca  
Ing. Ester Rotoli

### GRUPPO DI LAVORO INAIL “LAVORI SOTTO TENSIONE”

Ing. Fausto Di Tosto  
Ing. Angelo Fortuni  
Ing. Domenico Magnante  
Ing. Ruggero Maialetti  
Ing. Paolo Panaro  
Ing. Maria Teresa Settino  
Ing. Giovanni Luca Amicucci

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

D.ssa Daniela Gaetana Cogliani  
Ing. Alessandro Ledda  
D.ssa Maria Rigano  
D.ssa Elena Mattace Raso  
D.ssa Francesca Ceruti  
D.ssa Barbara Balducci  
S.ra Chiara Barbarossa  
S.ra Isabella Galli  
S.ra Tiziana Dauria



**INAIL**

DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E CONFORMITÀ  
CONSULENZA TECNICA ACCERTAMENTO RISCHI E PREVENZIONE  
DIREZIONE CENTRALE PREVENZIONE

# INAIL

## SEMINARIO



## La Sicurezza nei lavori in presenza di rischio elettrico

“LE NUOVE REGOLE”

ROMA, 11 MARZO 2014

## PRESENTAZIONE

Il nuovo assetto relativo alla produzione e alla trasmissione dell'energia elettrica sul territorio nazionale offre un quadro notevolmente mutato rispetto al passato che, per diversi motivi, sta spingendo sempre più gli attuali operatori del settore elettrico ad una organizzazione aziendale che preveda la possibilità di intervenire sui componenti in presenza di "rischio elettrico".

Tra questi motivi si segnala innanzitutto la presenza di una pluralità di soggetti produttori e distributori di energia elettrica con la contestuale crescente esigenza di un esercizio privo di interruzioni. Il D.Lgs 81/2008 e s.m.i stabilisce, tra l'altro, precisi adempimenti a carico al Datore di lavoro al fine di adottare le necessarie misure tecniche ed organizzative atte ad eliminare o ridurre al minimo il rischio di natura elettrica ed individuare i dispositivi di protezione individuali necessari alla conduzione in sicurezza del lavoro.

Tali obblighi si estrinsecano in maniera differenziata a seconda del livello di tensione delle parti attive, prossime o in vicinanza, che possono costituire fonte di pericolo durante le attività lavorative.

In particolare, lo svolgimento dei lavori sotto tensione è consentito a ben determinate condizioni in relazione alla categoria del sistema elettrico, al livello di organizzazione aziendale e alla formazione degli addetti.

Al riguardo, i criteri per il riconoscimento delle aziende ad operare nei sistemi elettrici di categoria II e III sono stati stabiliti con il recente Decreto 4 febbraio 2011. Detto decreto, emanato ai sensi dell'art. 82 comma 2, del D.Lgs. 81/2008, ha ravvisato la necessità di regolamentare il settore dei lavori elettrici sotto tensione in relazione alle particolari metodologie di lavoro da adottare, nonché alla elevata professionalità richiesta agli operatori del settore.

In questo nuovo quadro legislativo l'applicazione della pertinente normativa tecnica gioca un ruolo fondamentale ai fini dell'implementazione delle corrette procedure di lavoro, nella scelta e nell'utilizzo degli idonei DPI e negli aspetti relativi alla formazione specialistica degli operatori e degli addetti in questo delicato contesto lavorativo.

Il seminario si propone l'obiettivo di fare il punto della situazione a fronte della evoluzione "legislativa" e "normativa" recentemente intervenuta, fornendo un quadro di insieme della complessa tematica riguardante i lavori in bassa ed in alta tensione affrontando, tra l'altro, i nuovi obblighi del datore di lavoro al fine di garantire la gestione in sicurezza dei lavori in argomento.

## PROGRAMMA

*ORE 8,45 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI*

*ORE 9,30 APERTURA DEI LAVORI - SALUTO DELLE AUTORITÀ:*

**Dr. Giuseppe Lucibello**  
Direttore Generale INAIL

**Dr. Paolo Onelli**  
Direttore Generale del Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali

**Dr. Giuseppe Ruocco**  
Direttore Generale Ministero della Salute

**Ing. Eugenio Di Marino**  
Presidente del Comitato Elettrotecnico Italiano

*ORE 10,00 INTRODUZIONE*

**Ing. Paolo Pittiglio**  
Direttore Dip.to Certificazione e Conformità

**Ing. Piero Altarocca**  
Coordinatore Generale CONTARP

*PRIMA SESSIONE - MODERATORE : ING. FAUSTO DI TOSTO*

*ore 10,20* I lavori in presenza di rischio elettrico nell'ambito del D. Lgs. 81/2008

**Ing. Ruggero Maialelli, Ing. Paolo Panaro**  
INAIL, Membri del GdL INAIL LST

*ore 10,45* Attuazione del DM 4/02/2011: Lo stato dell'arte  
**Ing. Michele Candreva**  
Ministero del Lavoro, Presidente della Commissione per i Lavori sotto tensione

*ore 11,10* Pausa

*ore 11,45* Le novità normative per i lavori sotto tensione su sistemi elettrici di categoria II e III  
**Dr. Giorgio De Donà**  
TERNA Rete Italia SpA, Segretario del CT 78

*ore 12,10* La direttiva 89/686/CEE e i DPI utilizzati in presenza di rischio elettrico  
**Ing. Carlo Granata**  
Honeywell Safety Products

*ore 12,35* Le criticità connesse alla ricerca guasti e prove  
**Ing. Mario Iulita**  
Membro della Commissione LST

*Ore 13,00* Pausa

*SECONDA SESSIONE - MODERATORE : ING. DOMENICO MAGNANTE*

*ore 14,00* Lavori su impianti elettrici: le novità introdotte dalla IV edizione della norma CEI 11-27  
**Ing. Andrea Micelotta**  
ENEL Distribuzione SpA, Presidente del CT 78

*ore 14,25* I lavori non elettrici alla luce della IV edizione della norma CEI 11-27  
**Ing. Fausto Di Tosto**  
INAIL, Coordinatore del GdL INAIL - Lavori sotto tensione

*ore 14,50* L'attività svolta dalla Commissione Ministeriale per i Lavori sotto tensione  
**Ing. Maria Teresa Settino**  
INAIL, Membro della Commissione per i Lavori sotto tensione

*ore 15,15* La formazione specialistica per gli operatori in presenza di rischio elettrico  
**Ing. Giovanni Luca Amicucci**  
INAIL, Membro della Commissione per i Lavori sotto tensione

*ore 15,40* La sicurezza nelle operazioni di verifica degli impianti elettrici in BT  
**Ingg. Fabio Fiamingo, Amicucci, Di Tosto**  
INAIL, DTS - DCC

*ore 16,00* DIBATTITO  
Risposte a domande pervenute

*ore 16,30* Conclusioni  
**Ing. Ester Rotoli**  
DIRETTORE CENTRALE  
DELLA DIREZIONE CENTRALE PREVENZIONE

*Ore 17,00* Chiusura del seminario