

## LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEGLI IMPIANTI ELETTRICI

23 GIUGNO 2017

SALONE DEGLI SPECCHI DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI MESSINA C/O PALAZZO DEI LEONI

09.00 Registrazione dei partecipanti

### SALUTI

*Sig. Felice Cordima — Presidente ASSIM — Associazione degli Impiantisti Messinesi*

*Ing. Francesco Giacobbe — Direttore Dipartimento territoriale INAIL di Messina—Settore Ricerca, Certificazione e Sviluppo*

09.30 *Arch. Giovanni Lazzari — Presidente dell'Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina e Presidente della Consulta degli Ordini degli Architetti P.P.C. di Messina e della Sicilia*

*Arch. Rosario Sardo — Ispettore S.PRE.S.A.L. dell'ASP di Messina, Vice Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Messina (Delega alla formazione)*

*Ing. Francesco Brando — Referente Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Messina*

*Per. Ind. Giuseppe Cappadona — Presidente del Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Messina*

10.00 **INTRODUZIONE— LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ELETTRICA, IMPRESE ABILITATE**

Sig. Felice Cordima — Presidente ASSIM — Associazione degli Impiantisti Messinesi

### IL RUOLO DELL'INAIL, DALLA RICEZIONE DELLA DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

10.30 **AL CONTROLLO A CAMPIONE**

Ing. Francesco Giacobbe — *Direttore Dipartimento territoriale INAIL di Messina—Settore Ricerca, Certificazione e Sviluppo*

11.00 **REALIZZAZIONE ED INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI ELETTRICI**

Ing. Francesco Brando — Referente Commissione Sicurezza dell'Ordine degli Ingegneri di Messina

### OBBLIGHI DEL COMMITTENTE O DEL PROPRIETARIO

11.30 Arch. Rosario Sardo — *Vice Presidente ordine degli Architetti Pianificatori, Paesaggistici e Conservatori della Provincia di Messina, Ispettore S.PRE.S.A.L. dell'ASP di Messina*

### I REQUISITI PROFESSIONALI DELL'INSTALLATORE

12.00 Per. Ind. Attilio Minutoli — *Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Messina*

12.30 **QUESITI E RISPOSTE**

MODERA : ANDREA FRENI—SAFETY AUDITOR SGS&SL