



Ore 14.45 – Registrazione partecipanti

Ore 15.00 – Saluti istituzionali

- Ing. Leonardo PISANI consigliere OIBA;
- Ing. Domenico SATALINO Dirigente V Settore: Lavori Pubblici - Comune di Molfetta;
- Avv.to Sergio DE CANDIA Assessore all'Urbanistica – Comune di Molfetta;
- Ing. Gianluca GIAGNI Coordinatore Commissione Sicurezza e Segretario OIBA.

Ore 15.15 – Presentazione programma e relatori

Ing. Luigia Raffaella ROSELLI - Componente Commissione Sicurezza OIBA

Ore 15.30 – Intervento

VALUTAZIONE RISCHI NELLA INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI - RISCHIO CADUTA DALL'ALTO

Ing. Gianluca GIAGNI - Coordinatore Commissione Sicurezza e Segretario OIBA

Ore 16.00 – Intervento

CANTIERI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI – PROBLEMATICHE RELATIVE AL RISCHIO ELETTRICO

Ing. Danilo SALLUSTIO – Ingegnere Primo Tecnologo di II Livello presso INAIL ex ISPESL, BARI

Ore 16.30 – Intervento

CANTIERI DI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DEGLI IMPIANTI FOTOVOLTAICI – BUONE PRASSI

Ing. Nino GAZZILLO - Direttore Tecnico ditta "SENERGIE ALTERNATIVE S.r.l.".

Ore 17.00 – Intervento

ANALISI CASI REALI – ORIENTAMENTI GIURISPRUDENZIALI

Relatore: Avv.to Francesco DI BONO - Ispettorato Territoriale del Lavoro Bari

Ore 17.30 – Tavola rotonda e discussione

Ore 18.00 – Quiz finale e chiusura dei lavori

Agli ingegneri che parteciperanno all'intero seminario saranno riconosciuti n. 3 CFP + 3 ore agg. CSP/CSE.

Registrazione obbligatoria attraverso il portale dell'Ordine <https://bari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Bari/>