

Le norme tecniche del gas: aggiornamento e formazione

Sala Savena

Mercoledì 22 Ottobre

Ore 9.30 - 12.30

Linee guida CIG - Presentazione ed aggiornamenti

Francesco Castorina – Direttore Tecnico, CIG

Incidenti da gas: i dati e assicurazione clienti finali civili

Michele Ronchi - Direttore Generale, CIG

Ore 14.00 - 16.30

Efficienza energetica: Nuovo quadro normativo

Quadro della normativa tecnica UNI/CTI in materia di efficienza energetica

Antonio Panvini – CTI

Approfondimento sulla normativa tecnica per le diagnosi energetiche

Francesco Bua - ECD

Il ruolo dei professionisti dell'energia: EGE e REDE

Francesco Belcastro - Secem ed Esperto CTI Commissione Tecnica CT 203

Giovedì 23 Ottobre

Ore 9.30 - 12.30

Deliberazione AEEGSI 40/2014

Mariangela Merrone - Assital

Accertamento sicurezza impianti e Linee Guida CIG n. 11

Mario Volongo - Funzionario, CIG

Ore 14-16.30

Qualificazione degli operatori del post contatore gas

Cristiano Fiameni – Funzionario, CIG

La norma UNI 11528 "Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW. Progettazione, installazione e messa in servizio

Alberto Montanini – Presidente CT "Postcontatore", CIG

La norma UNI 11522 sui rivelatori di gas e monossido di carbonio

Fabio Pedrazzi - ANIE

Venerdì 24 Ottobre

Ore 9.30 - 10.30

Le specifiche tecniche serie UNI TS 11291

Francesco Castorina – Direttore Tecnico, CIG

Ore 10.30 - 13.00

Biometano e Fonti rinnovabili. Quadro legislativo e normativo

A cura della Direzione Tecnica CIG

Ore 14.00 - 15.00

Informazioni sulle norme tecniche EN in elaborazione sul Biometano

A cura della Direzione Tecnica CIG