



Emilia Romagna
CNA Installazione e Impianti

Convegno

Delibera AEEGSI n. 40/2014: novità e adempimenti per installatori e progettisti

Martedì, 9 settembre 2014 - ore 17,00

Boscolo Hotel - Sala Felsina

Viale Lenin 43 – Bologna

Con la delibera n. 40/2014 l'Autorità per l'Energia Elettrica, il Gas ed il Sistema Idrico ha parzialmente modificato le procedure per l'accertamento della sicurezza degli impianti di utenza a gas, ampliandone il campo di applicazione. Alla luce delle integrazioni e dei chiarimenti AEEGSI e della pubblicazione della specifica Linea Guida CIG, è possibile fornire un primo quadro completo della nuova normativa e degli adempimenti a carico di Installatori e Progettisti.

Per i Soci CNA la partecipazione è gratuita fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Prenotazione obbligatoria tramite compilazione dell'allegata scheda di iscrizione da inviare a: cnaimpianti@cnaemiliaromagna.it entro il 5 settembre 2014.

Saranno concessi 3 crediti formativi per gli iscritti ai Collegi dei Periti Industriali

Con la collaborazione di:



Con il patrocinio di:



FEDERAZIONE REGIONALE
dei COLLEGI dei PERITI INDUSTRIALI
e dei PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
della Regione EMILIA ROMAGNA

Con il contributo di:





Emilia Romagna
CNA Installazione e Impianti

PROGRAMMA

- Ore 17,00** Dalla Delibera 40/04 alla Delibera 40/14: modifiche e innovazioni
Michele Zanichelli – IREN EMILIA
- Ore 17,45** Le procedure e la documentazione per l'accertamento di sicurezza degli impianti gas
Paolo Francia - HERA
- Ore 18,30** La compilazione e la verifica dell'allegato I/40
Moreno Barbani - CNA Installazione e Impianti Emilia Romagna
- Ore 19,00** Il rapporto tecnico di compatibilità dell'impianto
Moreno Barbani - CNA Installazione e Impianti Emilia Romagna
- Ore 19,15** La dichiarazione del progettista
Alberto Bevini - Federazione regionale Collegio Periti Industriali
- Ore 19,30** Dibattito
- Ore 20,00** Conclusione dei lavori

Con la collaborazione di:



Con il patrocinio di:



Con il contributo di:

