



CORSO

Aggiornamento delle competenze tecnico-specialistiche dei responsabili e tecnici di laboratorio

Modulo 4: Ciclo di funzionamento e controlli analitici di inceneritori e centrali termiche: aspetti chimico-ambientali

5 luglio 2022
dalle 9.00 alle 13.00 – streaming on line

Il modulo, della durata di 4 ore, gratuito e riservato esclusivamente ai dipendenti del Gruppo IREN S.p.A, intende approfondire le problematiche collegate ai parametri e trattamenti chimici delle acque del ciclo termico.

L'incontro si inquadra nel percorso formativo complessivo di aggiornamento delle competenze tecnico-specialistiche dei tecnici e responsabili dei Laboratori erogato nel corso del 2022.

Contenuti del corso:

- Le acque destinate all'uso del ciclo termico: centrali di produzione vapore
- I trattamenti chimici dedicati al ciclo termico
- I parametri chimici delle acque del ciclo termico e i relativi valori limite da considerare nel corso delle analisi di laboratorio: pH, ORP, Cx, PO4, Na, Ossigeno, Fe, ecc.: interpretazione dei dati
- Analisi di un rapporto di servizio di Centrale
- Test di apprendimento
- Test di gradimento

Docenti:

Orazio Illario - NALCO Water S.p.A.

Il riconoscimento di ECM per chimici, biologi e fisici è previsto per coloro che parteciperanno all'interno percorso formativo che sarà erogato nel corso del 2022 per complessive 44 ore di attività (44 ECM). Non sono previsti CFP per gli Ingegneri. A tutti i partecipanti sarà comunque rilasciato Attestato di Partecipazione valido ai fini della richiesta di crediti formativi professionali per l'auto aggiornamento, ai sensi dei Regolamenti dei singoli Ordini o Collegi.

Ticass S.c.r.l. provvederà ad inviare ai partecipanti iscritti le indicazioni per l'accesso alla piattaforma didattica e al suo utilizzo.