

Settore Istruzione Tecnica
Settore Impianti

CORSO MONOTEMATICO
“Progettazione, manutenzione e gestione degli impianti natatori”
Ostia, 8 giugno 2013

Organizzazione Roberto Del Bianco
Conduttore Federico Gross

Sabato 8 giugno

- >-> 09.00 Accredito e consegna del materiale
- 09.00 – 09.15 Saluto delle Autorità
Gianpiero Mauretti Presidente CR Lazio FIN
- 09.15 – 09.30 Apertura del corso: obiettivi e contenuti
Roberto Del Bianco Consigliere Federale e Responsabile SIT
- 09.30 – 10.30 Gli impianti natatori/acquatici: nuovi interventi e ristrutturazioni_ tipologie di vasche e componenti prestazionali
Paolo Pettene
- 10.30 – 11.15 Modalità progettuali e tecniche costruttive per contenere i costi di costruzione, gestione e manutenzione di un impianto natatorio
Marco Pascoli
- 11.15 – 11.45 Intervallo
- 11.45 – 12.15 Accorgimenti tecnico-impiantistici per contenere i consumi energetici in un impianto natatorio
Marco Pascoli
- 12.15 – 12.45 Chiarimenti
- 14.30 – 15.00 Come sfruttare le potenzialità di una ESCO per ridurre i costi energetici senza investimento da parte del gestore
Marco Pascoli
- 15.00 – 16.00 La valutazione dei rischi già in fase di progettazione (risk assessment) a garanzia dell'utenza e degli operatori
Paolo Pettene
- 16.00 – 16.30 Intervallo
- 16.30 – 17.15 La superfiltrazione dell'acqua di piscina nella massima sicurezza
Maurizio Colaiacomo
- 17.15 – 18.00 Funzioni della vasca didattica e l'omologazione dell'impianto
Francesco Angelini
- 18.00 – 18.30 Chiarimenti e interventi
- 18.30 Chiusura dei lavori e consegna degli attestati

Il corso si terrà presso il Centro Federale di Ostia – Via delle Quinqueremi, 100 – tel/fax 06-5600287, dove sarà possibile alloggiare.
Il costo di partecipazione è di € 80,00 da versare sul ccp n. 73831349 intestato a FIN Roma.
La richiesta di partecipazione dovrà essere avallata da una società affiliata alla FIN e dovrà essere inviata via fax, unitamente al ricevuta del versamento della quota di partecipazione, al n. 06/36200032 **entro e non oltre il 30 maggio p.v..**