

MASTER "L'ACQUA NELLE CENTRALI TERMICHE E TERMOELETTRICHE"

Prima Giornata: Le Acque di Integrazione

- 10.00/12.00 G. Parri - Nalco Italiana: "La Chimica dell'Acqua"
12.00/12.30 Discussione
- 12.30/14.00 Intervallo Pranzo
- 14.00/15.00 G. Parri - Nalco Italiana: "Il Condizionamento Chimico dell'Acqua di Integrazione"
15.00/15.30 Discussione
- 15.30/16.00 Pausa Caffè
- 16.00/17.00 E. Belsten - Purolite International: "Processo a Scambio Ionico"
17.00/17.30 Discussione e chiusura dei lavori della prima giornata

Seconda Giornata: Le Acque di Integrazione

- 10.30/12.30 F. Lanari - Dow Italia: "Processi di Membrana applicati al Trattamento dell'Acqua di Integrazione"
12.30/13.00 Discussione
- 13.00/14.30 Intervallo Pranzo
- 14.30/16.00 J. Schneider - Membrana/ P. Della Valle: Elettracqua: "Processi di Membrana per la Degasazione"
16.00/16.30 Pausa Caffè
- 16.30/17.00 Discussione e chiusura dei lavori della seconda giornata

Terza Giornata: Il Ciclo Termico

- 10.30/12.30 S. Arienti - Foster Wheeler Italiana: "Il Ciclo Termico"
12.30/14.00 Intervallo Pranzo
- 14.00/15.30 G. Parri - Nalco Italiana: "Il Condizionamento Chimico dell'Acqua di Alimento"
15.30/16.00 Pausa Caffè
- 16.00/17.00 Discussione e Chiusura dei Lavori della Terza Giornata

Quarta Giornata: Il Ciclo Termico

- 10.30/12.30 E. Belsten - Purolite International: "Il Trattamento delle Acque di Alimento: Processi a Letto Misto e/o a Resine Polverizzate"
12.30/14.00 Intervallo Pranzo
- 14.00/15.30 A. C. Valentin - Osmonics/Sepra: "Il Trattamento delle Acque di Alimento: Processi di Membrana"
15.30/16.00 Pausa Caffè
- 16.00/17.00 Discussione e Chiusura dei Lavori della Quarta Giornata

Quinta Giornata: L'Intelligenza

- 10.30/12.30 P. Origoni - Siemens: "L'Esercizio del Ciclo Termico ad alto livello di Automazione con l'Ausilio di Sensori Intelligenti"
12.30/14.00 Intervallo Pranzo
- 14.00/15.00 A. Lucchetti/P. Azzaroli - Siemens: "Interazione Fiamma Acqua in Circolazione:
I Bruciatori
La Circolazione Naturale, Controllata, Forzata
La Conservazione del Patrimonio attraverso la Gestione Intelligente del Sistema
L'Intelligenza applicata alle Variazioni di Carico
- 15.30/16.00 Pausa Caffè
- 16.00/17.00 Discussione e Chiusura dei Lavori della Quinta Giornata e del Master

Formato per l'iscrizione

Master "L'acqua nelle Centrali Termiche e Termoelettriche"

Milano settembre-novembre 2005

Nome _____

Cognome _____

Ente/Società di appartenenza _____

Indirizzo _____

Cap _____ Città _____

Telefono _____

Fax _____

E-Mail _____

Allego copia del bonifico bancario _____

Data _____

Firma _____

Al sensi della legge 167/03 acconsento al trattamento dei dati da me forniti per essere aggiornato sulle iniziative ATI Sez. Lombardia

si no

Per l'iscrizione e' necessario compilare il formato riportato in questa locandina e trasmetterlo all'Associazione Termotecnica unitamente a ricevuta del versamento effettuato.

Per motivi organizzativi si raccomanda di procedere all'iscrizione entro e non oltre il 10 settembre 2005. (n.b. il corso si effettuerà solamente in caso di raggiungimento numero minimo di iscritti)

Note Informative

Il Master si svilupperà nell'arco di tre mesi attraverso lo svolgimento di giornate di lavoro il cui programma è descritto nella facciata opposta di questa locandina.

Sono previste cinque giornate di lavoro di seguito definite:

1. 20 e 21 settembre 2005
2. 17 e 18 ottobre 2005
3. 29 novembre 2005

Gli incontri avranno inizio alle ore 10.30 e termineranno alle ore 17.00 circa

Ogni giornata di lavoro prevede lezioni teoriche seguite da dibattito con intervalli dedicati alla conversazione e alla riflessione.

L'iscrizione al Master da diritto:

- Frequenza alle lezioni
- Copia degli atti delle giornate di studio
- Pause caffè
- Colazione di lavoro
- Iscrizione all'Associazione Termotecnica per l'anno 2006
- Attestato di partecipazione

L'iscrizione al Master comporta il versamento di un contributo per la concorrenza delle spese incorse dall'Associazione pari a

€ 750,00 Studenti € 650,00
(le quote si intendono comprensive di IVA).

Il versamento della quota di iscrizione potrà essere eseguita nei seguenti modi:

1. A mezzo assegno bancario o circolare intestato a: ATI Sez. Lombardia
2. A mezzo bonifico bancario:
Banca Intesa: Corso di Porta Nuova, 7 20121 Milano
C.C. n° **615097620118**, intestato:
Ati Sez. Lombardia
CIN Q - ABI **03069** - CAB **09420**



Sez. Lombardia

MASTER

"L'ACQUA NELLE CENTRALI TERMICHE E TERMOELETTRICHE"

Milano
20 e 21 settembre
17 e 18 ottobre
29 novembre
2005

Responsabile del Master:

Dott.A.Sturla

Sede del Master:

**Aula A della F.A.S.T. (Federazione
Associazioni Scientifiche e Tecniche)
Piazzale Morandi, 2 - 20121 Milano**

Segreteria Organizzativa:

ATI-Sezione Lombardia

Tel.02.784989 - Fax 02.76009442

Sig.ra Riccadonna