

4 OTTOBRE 2011 - MODULO DI BASE

- 8.50** Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Introduzione al Corso**
E. Gariboldi - Politecnico di Milano
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
- 9.15 Comportamento ad alte temperature dei materiali**
S. Spigarelli - Università Politecnica delle Marche, Ancona
- 11.00** Intervallo
- 11.10 Proprietà a creep dei materiali - come ricavare le informazioni necessarie mediante prove di creep**
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
- 12.00 Elaborazione dei dati di prove per ottenere il comportamento a creep: analisi dei dati a rottura e creep data assessment methodology**
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
- 12.50** Pranzo
- 14.20 Descrizione del comportamento a creep**
E. Gariboldi - Politecnico di Milano
- 15.10 rogettazione a creep: qualche esempio su come iniziare a muoversi**
G.M. Crespi - Alstom Power Italia, Milano
- 16.00 Progettazione a creep: guidati dalle normative e dalle simulazioni**
D. Pincioli - Ansaldo-Boiler, Gallarate

5 OTTOBRE 2011 - MODULO DI BASE

- 9.10 Introduzione alla seconda giornata di corso**
E. Gariboldi - Politecnico di Milano
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
- 9.20 Creep di acciai ferritici basso-legati**
C. Turconi - Tenaris, Dalmine
- 10.10 Creep di acciai ferritici alto-legati**
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
- 11.00** Intervallo
- 11.10 Creep di acciai austenitici**
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
- 11.50 Creep di superleghe**
M. Maldini - CNR-IENI, Milano
- 12.40** Pranzo
- 14.10 Creep di leghe leggere e compositi**
S. Spigarelli - Università Politecnica delle Marche, Ancona
- 15.00 Creep in saldature**
C. Servetto - Istituto Italiano della Saldatura, Genova
- 15.50 Case studies di rotture di componenti soggetti a creep**
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
- 16.40 Discussione finale e conclusione del Modulo di Base**

11 OTTOBRE 2011 - MODULO AVANZATO

- 10.00 Introduzione alla terza giornata di corso**
E. Gariboldi - Politecnico di Milano
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
A. Di Gianfrancesco - Centro Sviluppo Materiali, Roma
- 10.10 Integrità strutturale a creep**
E. Gariboldi - Politecnico di Milano
- 11.00 Fatica termica**
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
- 11.50** Intervallo
- 12.00 Creep e interazione con l'ambiente**
G. Merckling - RTM Breda, Cormano
- 12.50** Pranzo
- 14.20 Interazione tra creep e cicli termici e/o meccanici**
E. Gariboldi - Politecnico di Milano
E. Poggio - Ansaldo Energia, Genova
- 15.40 I controlli sui materiali che lavorano in condizioni di creep**
L. Casiraghi, G. Merckling - RTM Breda, Cormano
- 16.30 Discussione finale e conclusione del Modulo Avanzato**

SCHEDA DI ISCRIZIONE CORSO CREEP - MILANO, 4-5-11 OTTOBRE 2011

Quota di iscrizione

MODULO DI BASE	Soci AIM	€ 260,00* (marca da bollo inclusa)
	Non Soci	€ 360,00* (marca da bollo inclusa)
MODULO AVANZATO	Soci AIM	€ 150,00* (marca da bollo inclusa)
	Non Soci	€ 250,00* (marca da bollo inclusa)
CORSO COMPLETO	Soci AIM	€ 350,00* (marca da bollo inclusa)
(Base + Avanzato)	Non Soci	€ 450,00* (marca da bollo inclusa)

La quota comprende la partecipazione alle lezioni, i pranzi indicati in programma ed eventuali dispense preparate dai docenti. Per i non Soci l'importo comprende la quota sociale ordinaria per l'ultimo trimestre 2011 e per tutto il 2012.

L'iscrizione si intende formalizzata al momento del ricevimento della presente scheda compilata in tutte le sue parti.

(È possibile iscriversi ed effettuare il pagamento della quota di iscrizione anche online)

Cognome

Nome

Società per fatturazione

Indirizzo per fatturazione

Cap Città Prov

Tel. Fax

E-mail (corrispondenza)

E-mail (fatturazione)

Parteciperò al Modulo di Base Modulo Avanzato Corso Completo

Socio AIM euro (*) (marca da bollo inclusa)

non Socio euro (*) (marca da bollo inclusa)

(*) Si raccomanda di indicare l'importo corrispondente

Modalità di pagamento prescelta:

Bonifico bancario (allego copia)

Assegno bancario o circolare (allego copia)

Bonifico bancario a ricevimento fattura

Carta di credito online sul sito internet www.aimnet.it

Codice fiscale/Partita IVA (fatturazione)

Numero del vostro ordine (fatturazione)

Vi informiamo che i dati raccolti saranno trattati nell'ambito della normale attività istituzionale di AIM. Ai sensi dell'art. 130 del D.lgs 196/03 in ogni momento l'interessato ha diritto di opporsi al trattamento dei propri dati personali. I vostri dati verranno trattati nel rispetto del D.Lgs. 30 Giugno 2003 n. 196, garantendo i diritti degli interessati previsti dall'art. 7 del Decreto stesso. Vi informiamo inoltre che AIM comunicherà a consociate estere i dati personali raccolti solo per le finalità sopra riportate. Si informa altresì che Titolare del trattamento dei dati personali è AIM domiciliato a Milano in Piazzale R. Morandi 2, mentre Responsabile del trattamento dei dati personali è il Presidente nella figura dell'Ing. Vincenzo Crapanzano, reperibile presso la sede del Titolare del Trattamento. I suoi dati personali saranno inseriti nell'elenco dei partecipanti alla manifestazione in oggetto.

Qualora Lei **non** desideri apparire su questo elenco barri la casella

Data Firma

Da restituire alla Segreteria organizzativa entro il 19 settembre 2011
AIM - P.le R. Morandi, 2 - 20121 Milano - P.IVA 00825780158 - Fax. +39 0276020551
 Tel. +39 0276021132 / 0276397770 - E-mail: info.aim@aimnet.it - www.aimnet.it