

# WORLD STAINLESS STEEL

## Conferenza & Fiera 2007 valutazione articoli

www.stainless-steel-world.net

MECC Conference & Exhibition Center, Maastricht, Paesi Bassi, 6-8 Novembre 2007

### Un cordiale benvenuto,

A tutti gli interessati al mondo dei Materiali! Sono lieto di annunciare la prossima Conferenza Stainless Steel World 2007, che avrà luogo a Maastricht, nei Paesi Bassi, nel mese di novembre 2007. Mi auguro vivamente che questa conferenza possa considerarsi davvero aperta a tutti, dallo studente al professionista, e che ciascuno possa da un lato apportare il proprio contributo e dall'altro trarre degli spunti importanti da questo evento. Il nostro obiettivo infatti non si limita alla partecipazione della comunità di esperti di Materiali, sia perché si tratta di un numero ridotto di persone sia perché ci auguriamo che possa essere un'ulteriore occasione per sostenere l'ampliamento dell'utilizzo dell'acciaio inossidabile. Sarei felice che tutti coloro che nutrono interesse per le applicazioni e le performance dell'acciaio inossidabile (e, in realtà, di un'ampia gamma di metalli) potessero partecipare all'evento per ampliare le conoscenze di ciascuno di noi in materia. Questa conferenza offre un'eccellente opportunità per

incontrare fornitori di materiali ai vari stadi di produzione e utenti da un vasto panorama industriale ed applicativo. I diversi espositori, i lettori e l'argomento in sé così vasto ci permettono di metterci di fronte ad una vasta panoramica di opportunità di espansione della nostra conoscenza sulle applicazioni e sulla performance di questi materiali. Il comitato organizzatore lavorerà con impegno per assicurarsi che si abbia un giusto equilibrio tra presentazioni di carattere accademico, tecnico e funzionale. Nei partecipanti questo si tradurrà in una rara opportunità per creare una rete di contatti del settore provenienti dalle realtà più diverse. Ho sempre avuto soddisfazione dal mio lavoro nel settore dell'Ingegneria dei Materiali per le persone che, grazie ad essa, ho potuto incontrare. Questa conferenza rappresenta un'ottima opportunità per incontrare nuova gente, in un contesto ben organizzato ma che mira anche alla socializzazione e a supportare un'atmosfera informale. Conoscenze tecniche e interpersonali: cosa potremmo volere di più?



Neil Henry  
ABB Engineering Services  
Presidente, Stainless Steel World  
2007 Conference

### Eccellenti opportunità di networking

L'evento di Stainless Steel World offre numerose opportunità per incontrare e conoscere, in occasione della Conferenza, della Fiera e naturalmente della Cena di Gala, colleghi specialisti nel settore dei Materiali provenienti da tutto il mondo.

Tutti i delegati alla Conferenza avranno libero accesso alla Fiera Stainless Steel World 2007, che ha luogo in contemporanea alla Conferenza. Lo staff tecnico e commerciale di oltre 120 ditte specializzate da tutto il mondo sarà lieto di darvi gli ultimi aggiornamenti relativamente alla disponibilità dei loro prodotti. Inoltre, tutte le pause di lavoro della Conferenza si terranno nel salone della Fiera, in modo tale da permettere ai delegati di visitarla nei momenti liberi.

Se desiderate ulteriori informazioni relativamente alla Fiera, non esitate a contattare il Sig. Robert a Campo al tel. +31 575 585 275, Email: r.a.campo@kci-world.com



## L'evento didattico e relazionale di punta per i professionisti della corrosione e dei materiali

### DATE IMPORTANTI

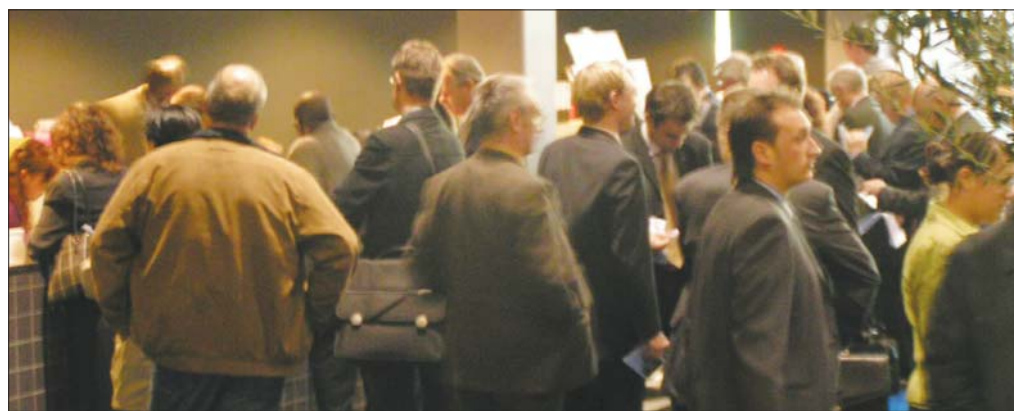
Termine per l'invio dei riassunti 1 febbraio 2007

Notifica agli autori 1 maggio 2007

Termine per l'invio degli articoli completi 1 agosto 2007



### Stainless Steel World ha bisogno anche di te



La Stainless Steel World Conference potrà essere ancora una volta un vero successo solo grazie agli input dagli esperti del settore.

La squadra di lavoro di Stainless Steel World si assicurerà di fare del proprio meglio per dare all'industria dell'acciaio inossidabile un evento di massima qualità.

Tuttavia, senza contributi di alto livello relativi alle attuali tematiche di mercato come i trend di produzione, la distribuzione, le applicazioni di leghe resistenti alla corrosione, le tecniche di applicazione e di fabbricazione, il ripristino e le garanzie sui materiali, le disponibilità del prodotto in gradi e in forme, tale conferenza non

avrebbe motivo di sussistere.

Pertanto, il Comitato Organizzatore ci tiene ad incoraggiare l'invio fin d'ora di articoli e proposte per la Conferenza 2007.

Leggete a pagina 2 alcune utili note e osservazioni, e a pagina 3 le ragioni per le quali vi invitiamo a presentare i vostri argomenti. Si tratterà di un'esperienza senza dubbio interessante e soddisfacente. Inviare i vostri riassunti alla Sig.ra Kiyoo Vlam, che sarà lieta di assistervi per quanto possibile. Email: ssw2007.conf@kci-world.com o chiamate il numero +31 575 585 270.



### Sponsorizzato Da:

ANTONIUS  
VESSELHEADS BV



STALA  
TUBE

SANDVIK

# Temi Della Conferenza

Il Comitato Organizzatore, presieduto dal Sig. Neil Henry, desidera dare a tutti il benvenuto in qualità di partecipanti alla Conferenza Stainless Steel World 2007 accogliendo la sottomissione di articoli da presentare all'assemblea, come anche di contributi da sottomettere come post. Questi articoli possono trattare temi rilevanti, quali ad esempio trattazioni generali, esempi specifici di casi particolari supportati da un'adeguata analisi dei dati, applicazioni specifiche, nuove tecnologie, difetti riscontrati ed esperienze di manutenzione. Il Comitato desidera favorire in modo particolare l'esperienza degli utenti. Gli articoli in qualche modo connessi alla promozione e alla commercializzazione di un prodotto specifico non saranno tenuti in considerazione.

## Verranno valorizzati in modo particolare i seguenti gruppi di prodotti:

- acciai inossidabili martensitici e super martensitici;

- acciai inossidabili duplex e super duplex;
- acciai inossidabili austenitici e super austenitici;
- leghe di Nickel e di Rame/Nickel
- Titanio ed altri materiali reattivi.

## Gli argomenti chiave e le aree di applicazione riguarderanno i seguenti settori:

- petrolifero e gassifero, sia in mare aperto che in terraferma;
- chimico e petrolchimico;
- elettrico;
- applicazioni marine;
- applicazioni ad elevate temperature;
- fabbricazione e lavorazione;
- trend di produzione, distribuzione e applicazione dell'acciaio inossidabile;
- trend di mercato, volume, crescita, prezzi;
- previsioni sulla futura disponibilità della materia prima;
- trend relativi all'uso di diverse leghe di acciaio inossidabile;

- design e fabbricazione;
- uso di materiali ferrosi in varie applicazioni.

## Argomenti particolari:

- Applicazione nel settore alimentare (food and beverage) - incluso raccolta, pulizia e produzioni più economiche - e nel settore farmaceutico
- Design di attrezzature
- Riparazioni, manutenzioni e prolungamento delle aspettative di durata
- Processi di deterioramento
- Scrapping equipment, riciclaggio, reperibilità di materiali
- Manutenzione e monitoraggio
- Disponibilità di diversi gradi e dell'intera gamma di prodotti

## Domande E Risposte

Se questa è la prima volta che desiderate inviare un articolo ad una conferenza, non dovete preoccuparvi. Di seguito trovate le risposte ad alcune delle domande più comuni che ci vengono rivolte.

**D:** Non ho mai scritto un articolo prima. Da dove inizio?

**R:** Prova a dare un'occhiata al sito web, per trovare alcune delle linee guida su come scrivere una presentazione pubblica.

**D:** Temo che il mio inglese non sia sufficientemente buono. Come devo comportarmi?

**R:** Non ti preoccupare. Abbiamo delle persone madrelingua alla Stainless steel World che saranno felici di poterti aiutare con l'inglese, se necessario. Manda semplicemente una email.

**D:** Il mio articolo sarà pubblicato?

**R:** Sì, il tuo articolo sarà pubblicato nella documentazione della conferenza e distribuita sia durante l'evento che reso disponibile in seguito.

**D:** Sarei interessato a proporre un contributo, ma vorrei qualche consiglio ulteriore.

**R:** Bene, non c'è problema. Contatta Jon Butterfield, editore-capo di Stainless Steel World all'indirizzo email [j.butterfield@kci-world.com](mailto:j.butterfield@kci-world.com) per altri suggerimenti sulla presentazione di articoli per la conferenza.



John Butterfield, editore capo, Stainless Steel World



Sjeff Roymans,

Direttore di Stainless Steel World

"Non perdetevi questa meravigliosa opportunità di condividere le vostre esperienze professionali con colleghi da tutto il mondo, specialisti come voi nel settore dei materiali. In qualità di Responsabile della Conferenza, non vedo l'ora di potervi dare il benvenuto come graditi speaker all'evento Stainless Steel World del 2007."

## IMPORTANTE – Come sottoporre un articolo

Per favore inviate i vostri articoli al coordinatore della Conferenza, la Sig.ra Kiyu Vlam via email a [ssw2007.conf@kci-world.com](mailto:ssw2007.conf@kci-world.com). Gli autori che desiderassero presentare un fascicolo inviino un riassunto di circa 300-400 parole entro il 1 Febbraio 2007. Indicare nome, funzione, nome della società e indirizzo completo incluso indirizzo e-mail e titolo dell'articolo.

### Si adotteranno i seguenti criteri valutativi:

- qualità dei contenuti
- rilevanza in merito all'esperienza applicativa
- informazione ad un'ampia audience
- equilibrio nel rispetto del tema della conferenza
- natura tecnica, per es. non commerciale

The deadline for abstracts is 1 February 2007. Authors will be notified by 1 May as to whether or not their proposed presentation has been accepted. Final manuscripts are due by 1 August. Conference participation fee's will apply, however authors will receive a reduction of 25% on the conference fee.

## Comitato Organizzatore

**Presidente: Neil Henry, ABB Engineering Services, UK**

### Membri (in ordine alfabetico):

Elisabet Alfonsson, Outokumpu Stainless Tubular Products, *Svezia*

Kjell Arild Bakken, Aker Kvaerner, *Norvegia*

Hans-Jurgen Bassler, Basf, *Belgio*

John Butterfield, Stainless Steel World, *Paesi Bassi*

Thierry Cassagne, Total, *Francia*

Paolo Cavassi, ENI, *Italia*

Jacques Charles, Ugine & ALZArcelor Group, *Francia*

Raymond Cordewener, Consultancy, *Paesi Bassi*

Francois Dupoirion, Total Petrochemicals, *Francia*

Bard Espelid, DNV, *Norvegia*

Martin Holmquist, Sandvik Materials Technology, *Svezia*

Orhmar Hornasek, OMV Refinery, *Austria*

John Houben, ExxonMobil Chemical Company, *Paesi Bassi*

Sytze Huizinga, Shell Global Solutions, *Paesi Bassi*

Bernd Isecke, GfKORR, *Germania*

Leif Karlsson, Fsb, *Svezia*

Thomas Ladwein, FH Aalen, *Germania*

Andrew Leonard, BP, *Regno Unito*

Arild Lundberg, Statoli, *Norvegia*

Jean-Paul Massoud, EDF, *Francia*

Rudolf Morach, Ciba, *Svizzera*

Iris Rommerskirchen, Butting, *Germania*

Sjeff Roymans, Stainless Steel World, *Paesi Bassi*

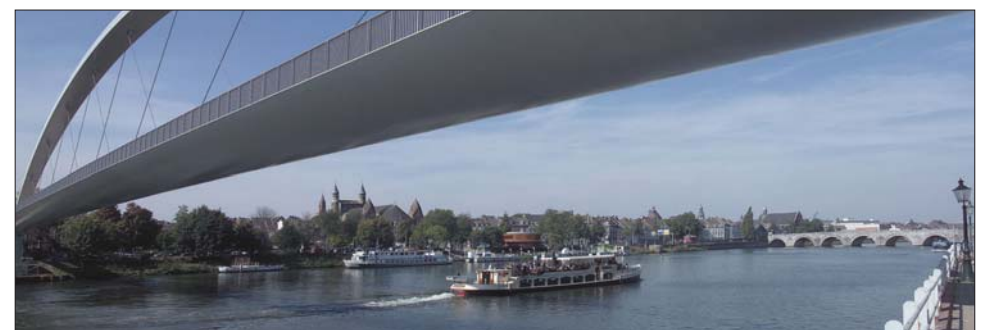
Hubertus Schlerkmann, GfKORR, *Germania*

Huub Sljipen; Antonius Vesselheads, *Paesi Bassi*

Michael Turner, Akzo Nobel, *Paesi Bassi*

Mr Scott Whitlow, Dupont, *Stati Uniti*

## Perché essere a Maastricht è un "must"



La Fiera espositiva e la Conferenza di Valve World per il 2006 si terrà al MECC (Maastricht Expo and Congress Centre) a Maastricht, situata nella regione meridionale dei Paesi Bassi, nelle vicinanze del confine dove si incontrano Paesi Bassi, Belgio e Germania. Maastricht è una città dal carattere pittoresco ma al tempo stesso internazionale e contraddistinta dall'atmosfera tipica della Borgogna. La città ha ereditato quest'anima multiforme dal suo passato e dalla sua posizione, strategicamente situata in un incrocio di culture europee diverse, di lingue e di vie commerciali. Tutti questi aspetti hanno fatto di Maastricht il luogo d'incontro ideale della Regione Europea, simpaticamente ribattezzata "Euregion", ma non solo. Se desiderate visitare la città, Maastricht è dotata di un efficiente sistema di trasporti pubblico. Gli autobus

cittadini partono circa ogni cinque minuti e collegano il centro storico di Maastricht alla stazione centrale, agli hotel designati per la conferenza e al MECC. Per tutta la durata della Conferenza, i delegati e gli espositori avranno libero accesso agli autobus che fanno servizio a Maastricht previa esibizione della propria tessera di accreditamento come delegato o espositore. Il MECC è un moderno centro conferenze che ospita seminari, conferenze, fiere espositive e altri eventi di qualsiasi genere e dimensione. Tutte le sale conferenza si trovano al MECC Euro Centre al quale solo i delegati possono accedere direttamente dall'Expo Hall. Il nome Euro Centre ricorda il trattato di Maastricht, che è stato firmato qui nel 1992, e durante il quale è stata accolta la proposta di introdurre la moneta unica europea, l'Euro. Per ulteriori informazioni: [www.mecc.nl](http://www.mecc.nl)

# Merito al merito

Stainless Steel World desidera ringraziare i membri del Comitato Organizzatore che selezioneranno gli articoli e si occuperanno di compilare il programma della conferenza Stainless Steel World di quest'anno.

Questo Comitato si dovrà incontrare parecchie volte e grazie al loro impegno nel monitoraggio dei progressi in particolare nel campo della tecnologia dei materiali sarà possibile offrire una varietà di presentazioni interessanti e peculiari. E' un vero piacere lavorare con un gruppo di professionisti così impegnati.

In piedi, da sinistra verso destra, il Presidente Neil Henry (ABB Engineering Services), Hubertus Schlerkmann (GfKORR), Guido Slump (Antonius Vesselheads), Sjef Roymans e John Butterfield (entrambi di Stainless Steel World), Paolo Cavassi (ENI), Leif Karlsson (Esab), Bard Espelid (DNV), Elisabet Alfonsson (Outokumpu), Raymond Cordewener (Consultancy), Jacques Charles (Arcelor), Arild Lundberg (Statoil), Iris Rommerskirchen (Butting), John Houben (ExxonMobil), Othmar Hornasek (OMV).



## Una buona presentazione ripaga *Lionel Laroche*

La maggior parte delle persone ha qualche timore quando si tratta di parlare in pubblico. La gente risponderrebbe più facilmente "parlare in pubblico" invece di "morire" alla domanda "Che cosa ti spaventa di più?". Nella maggior parte dei casi il timore maggiore è quello di fare una brutta figura in pubblico.

Mentre preparare una buona presentazione richiede un po' di impegno, fare una buona presentazione in occasione di un evento pubblico come la Conferenza di Stainless Steel World può rappresentare un'occasione importante, positiva e fare la differenza sia a livello personale che nell'ottica della vostra carriera.

- In primo luogo una presentazione pubblica è un trampolino di lancio per le vostre opportunità di carriera. Personalità di spicco del settore notano più facilmente una buona presentazione piuttosto che una buona pubblicazione. Non sempre i manager più autorevoli hanno tempo di leggere per intero una pubblicazione; la loro presenza alle conferenze per scoprire le novità relative ad un certo settore di loro interesse, individuare chi sono le stelle nascenti di un dato settore e capire quali documentazioni sia più proficuo leggere. Il fatto che personalità di spicco possano notare la tua presentazione è la migliore condizione per una possibilità di impiego al giorno all'interno dell'economia di oggi - se mai doveste cercare una nuova occupazione, il fatto di essere stati notati vi darà delle opportunità lavorative non indifferenti.
- Una buona presentazione in pubblico genera interesse intorno al vostro lavoro. Le persone vi daranno consigli e suggerimenti, vi farà raccomandazioni su argomenti che magari vorrete trattare in futuro, e farà dei collegamenti a cui non avete ancora pensato. Ma contribuire ad una presentazione altrui non mette in luce il vostro lavoro come potrebbe farlo un articolo presentato da voi.
- Una buona presentazione in pubblico è una delle migliori strategie di vendita. Desiderando vendere le vostre idee (in particolare a clienti stranieri), non c'è modo migliore di indicare loro l'efficacia delle vostre tecnologie, prodotti o servizi attraverso una presentazione ad una conferenza.

Quando fate una presentazione, il vostro obiettivo è che la gente la ricordi quando poi escono. Un articolo pubblicato sul sito Stainless Steel World descriverà le modalità che hanno portato alla stesura della vostra presentazione, e la gente vi focalizzerà istantaneamente. Con una preparazione e una pratica adeguate, realizzare una buona presentazione è un obiettivo che molti possono raggiungere.

## IL NOSTRO MANDATO

Stainless Steel World 2007 offre una piattaforma su scala internazionale per i professionisti del settore dei Materiali e della Corrosione di un gran numero di Industrie con l'intento di rendere possibile l'ottimizzazione delle applicazioni di leghe resistenti alla corrosione (CRA) in termini di sicurezza, performance, affidabilità e costi, e di aumentare la consapevolezza e l'uso e la scelta appropriate dei CRA e dei relativi strumenti in tutto il mondo.

## Novita' - Aree Di Apprendimento

Sulla scia delle fortunate classi di approfondimento delle precedenti conferenze, la Stainless Steel World Conference offrirà ai partecipanti delle cosiddette Aree di Apprendimento dove sia gli utenti che i produttori potranno aggiornare le proprie conoscenze sulla tecnologia dei materiali e sulla corrosione. Lo scopo di queste Aree di Apprendimento è quello di offrire delle conoscenze di base sull'acciaio inossidabile e di sviluppare le competenze di analisi dei partecipanti esponendo le procedure da loro utilizzate correntemente alla visione critica di esperti e di colleghi. Oltre ad un corso base relativo all'acciaio inossidabile e un seminario per persone che non abbiano esperienze di metallurgia o addirittura per chi non abbia un bagaglio tecnico, ci saranno anche delle aree di apprendimento in cui saranno discussi degli insuccessi registrati.



## The Student Forum - un'opportunità unica per giovani ricercatori

In seguito al lancio dello Student Forum alla Conferenza del 2005, gli organizzatori hanno deciso di fare della prossima conferenza un luogo dove presentare i risultati dei più recenti studi accademici, delle ricerche e degli sviluppi osservati.

Lo Student Forum sarà organizzata ancora una volta una tavola rotonda e sessioni di discussione organizzate e moderate da Thomas Ladwein, Professore all'Università di Aalen in Germania.

In particolare dovrebbe fornire un forum dove giovani studenti e ricercatori possano presentare i loro lavori, incluso quelli in via di definizione, e dove possano contattare i rappresentanti delle varie industrie interessate al settore dell'acciaio inossidabile, che possono essere potenziali datori di lavoro.

Gli organizzatori per questo motivo desiderano dare agli studenti selezionati per un intervento pubblico o con invio di un contributo scritto, la possibilità di partecipare gratuitamente a tutta la conferenza. Inoltre Stainless Steel World coprirà in parte le spese di alloggio e di viaggio. Pertanto invitiamo fin d'ora gli studenti, i giovani ingegneri e scienziati a partecipare a quest'opportunità unica e li incoraggiamo a presentare i loro lavori alla conferenza. Tutte le note relative all'acciaio inossidabile sono benvenute sia che si tratti di metallurgia, corrosione, costruzione o altri usi o applicazioni pratiche.

Questo invito si estende a i laureandi e laureati specializzati delle varie università o istituti di

ricerca. Si prega di inviare le proposte e i riassunti a Thomas Ladwein via email a: [thomas.ladwein@htv-aalen.de](mailto:thomas.ladwein@htv-aalen.de) o telefonare al numero +49-7361-576-2164 per ulteriori informazioni.



Tom si è diplomato in Chimica Inorganica e una laurea Ph.D. in Scienze Fisiche all'Università di Muenster in Germania. Ha lavorato per oltre 16 anni coprendo vari ruoli presso il dipartimento di Sviluppo e Ricerca e Marketing Tecnico per uno dei maggiori produttori di acciaio inossidabile in Europa. Dal 2003 è professore a tempo pieno in Corrosione Elettrochimica e Tricologia all'Università di Aalen per le Scienze Applicate. Si rende disponibile per vari comitati e gruppi di lavoro che studiano la corrosione e l'acciaio inossidabile con varie associazioni nazionali e internazionali ed è membro attivo della Steering Steel World Conference fin dal 1997.

## Che cosa rende Stainless Steel World particolare rispetto a molti altri eventi

- Un Comitato Organizzatore autonomo garante di un programma di elevata qualità
- Un importante input dagli utenti finali: il comitato è formato principalmente da utenti finali
- Incoraggiamento alla partecipazione con allestimento di workshop
- Aree di Apprendimento
- Student Forum che coinvolge i giovani talenti del campo della ricerca
- Partecipazione a gruppi di lavoro quali i comitati sulle saldature
- Seminari sulle statistiche di mercato e sviluppi mercato-prodotto
- Promozione in diverse lingue: Inglese, Tedesco, Francese, Italiano, Russo, Cinese
- Una Mostra integrata, con pause e pranzi presso la sede della Fiera
- Un programma che include la socializzazione, con la cena di gala e il cocktail di benvenuto
- Tour tecnico dell'installazione
- Supporto dalle maggiori associazioni a livello mondiale

Inviare il vostro riassunto a: [ssw2007.conf@kci-world.com](mailto:ssw2007.conf@kci-world.com)

# Condividete la vostra esperienza nei workshop di approfondimento

Oltre agli interventi anche dei workshop saranno parte integrante del programma della conferenza. La pratica ha dimostrato che il formato del workshop da' l'opportunità di condividere tra delegati alla conferenza le proprie esperienze con esperti del settore e discutere i problemi che si devono affrontare quotidianamente in un'atmosfera un po' più informale. La maggior parte dei workshop sarà organizzata e diretta da membri del Comitato Organizzatore o da esperti del settore. Sebbene il programma dei workshop non sia ancora stilato in via definitiva, i seguenti temi sono stati già proposti:

- Utilizzo di chiatte per la dislocazione di tubature e materiali durante l'interramento
- Utilizzo di acciaio inossidabile in sostituzione del titanio
- Trattamento delle acque reflue e desalinizzazione, trattamento antibatterico e bireattori
- Tecniche di sovrapposizione (rivestimento con guaine delle tubature e saldature delle guaine), per esempio con polveri al plasma, per mezzo di esplosione o spray
- Tecniche di ispezione e costruzione dei punti di controllo per equipaggiamenti in acciaio inossidabile come pozzi, appositamente costruiti con materiale duplex saldato
- Esperienze pratiche con duplex e martensitici, con la possibilità di inserimento di fratture da stress indotte dall'idrogeno: sfide affrontate, lezioni sperimentate, in particolare per quanto riguarda le fratture causate dall'idrogeno - analisi degli insuccessi - che si possono derivare dalle esperienze passate
- Qualità e tecnologie delle superfici in acciaio inossidabile in particolare per applicazioni in campo alimentare e nella costruzione di serbatoi. Classificazione della qualità delle superfici in acciaio inossidabile
- Uso di ferritici nell'industria di trasformazione - osservazione degli sviluppi più recenti. C'è posto per tali sviluppi?
- Gestione del rischio negli impianti chimici e nelle raffinerie
- Molteplicità dei gradi: i più sono di meno e i meno sono di più - abbiamo davvero bisogno di tutti i gradi che sono stati sviluppati fino ad oggi, in particolare dal momento che il loro uso varia notevolmente a seconda dello stato in cui ci si trova; e inoltre, la scelta dei materiali: è possibile una maggiore standardizzazione?
- Esperienze dirette dei (super) duplex e dei supermartensitici in campo petrolifero e gassifero



*Tutti i workshop saranno guidati da esperti del settore e ognuno di loro promette di voler arrivare ad un vivace scambio di opinioni e informazioni in materia.*

## Stainless Steel World: Scheda informativa e di servizio

Se siete interessati ad avere maggiori informazioni sulla presentazione di uno studio o sui servizi offerti da Stainless Steel World, vogliate gentilmente compilare questa tabella e inviarla via fax allo +31 575 511099 o scannerizzarlo a: [ssw2007.conf@kci-world.com](mailto:ssw2007.conf@kci-world.com)

- Vorrei presentare uno studio alla Conferenza Stainless Steel World 2007, contattatemi.
- Vorrei presentare un comunicato stampa alla rivista Stainless Steel World email: [ssw2007.conf@kci-world.com](mailto:ssw2007.conf@kci-world.com).
- Ho delle idee su argomenti da sottomettere a Stainless Steel World 2007, contattatemi.
- Desidero presentare un articolo, contattatemi a tel: ..... E-mail: .....
- Desidero una copia gratuita di KCI Projects & Tenders via e-mail

### Vorrei maggiori notizie su:

- Informazioni per i Delegati relativi alla Conferenza Stainless Steel World 2007
- La prenotazione di uno stand per la Fiera Stainless Steel World 2007
- La visita della Fiera Stainless Steel World 2007
- Le opportunità di pubblicare informazioni pubblicitarie sulla rivista Stainless Steel World
- Le opportunità di inserire pubblicità sul Web. Buyer's Guide/Cyber Guide
- L'abbonamento alla rivista Stainless Steel World, inviatemi un'offerta.

Nome:..... Telefono:..... Azienda:..... Fax:.....

Indirizzo:.....

E-mail:..... Codice postale e città: ..... Nazione: .....

### Gestione organizzativa della Conferenza

La gestione organizzativa della conferenza è di responsabilità di Stainless Steel World, a cui deve essere indirizzata qualsiasi richiesta. Per ulteriori informazioni per favore vogliate contattare il Sig. Sjeff Roymans, Direttore della Conferenza o la Sig.ra Kiyoo Vlam, Coordinatrice della Conferenza al n. telefonico: +31 575 585 270, Fax +31 575 511099, E-mail: [ssw2007.conf@kci-world.com](mailto:ssw2007.conf@kci-world.com) oppure a l Sig. Robert A. Campo, Direttore delle Vendite, al n. telefonico: +31 575 585 275, Fax +31 575 511099, E-mail: [ssw2007.expo@kci-world.com](mailto:ssw2007.expo@kci-world.com)

Stainless Steel World – P.O. Box 396, NL 7200 AJ Zutphen, Paesi Bassi, Olanda - [www.stainless-steel-world.net](http://www.stainless-steel-world.net)

## Sponsorizzato Da:

