

RELATORI

Stefano Lentati si occupa di cooperazione dal 1987; ha lavorato per diverse ONG italiane occupandosi sia di progetti all'estero che di attività in Italia. Fa parte di Parada Italia, associazione che si occupa del disagio giovanile a partire dall'esperienza dei ragazzi di Bucarest.

Raymond Tavares ha conseguito il Master in "Management dell'Innovazione" alla Scuola Superiore S. Anna di Pisa e il Dottorato in Economia alla Sorbona di Parigi. Lavora presso l'International Centre for Science and High Technology (ICS-UNIDO) di Trieste.

Giancarlo Malavolti ha una formazione tecnica industriale; dall'88 lavora con il Cospe, di cui è stato Presidente e poi Segretario Generale dal '94 al 2004; dal 2003 è Presidente del Cocis, una federazione nazionale di 29 ONG. E' docente presso il Corso di Laurea in Scienze per la Pace.

Bruno Lazzoni lavora per ETA- Energie Rinnovabili di Firenze, che promuove la ricerca e sviluppo e la commercializzazione di tecnologie energetiche rinnovabili.

Jean Leonard Touadi, nato nel 1959 nel Congo-Brazzaville, è giornalista e conferenziere. In Italia dal 1979, è laureato in Filosofia, in Giornalismo e Scienze politiche. È autore del programma di RaiDue "Un mondo a colori".

<http://isf-pisa.org>

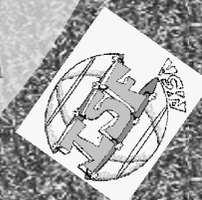
ISF-PI E LA FORMAZIONE

Ingegneria Senza Frontiere – Pisa è un'Associazione di Volontariato, nata nel novembre 2003 all'interno della facoltà di Ingegneria dell'ateneo pisano, con lo scopo di occuparsi dei problemi connessi al divario tra Nord e Sud del mondo, sia attraverso iniziative di formazione e sensibilizzazione, sia per mezzo di progetti di cooperazione allo sviluppo. Per raggiungere questo scopo, è fondamentale maturare una consapevolezza precisa dei meccanismi che regolano l'ambiente socio-economico in cui operiamo, oltre che del ruolo che un'organizzazione di cooperazione allo sviluppo può rivestire in questo scenario. Allo stesso tempo, riteniamo che la stessa consapevolezza deve far parte del bagaglio culturale di qualsiasi individuo che, nel contesto del villaggio globale che costituisce la società contemporanea, voglia operare da cittadino attivo e responsabile. Il corso che presentiamo vuole fornire a tutti gli interessati un'opportunità in questa direzione, attraverso il contributo di professionisti della cooperazione e di esperti di problematiche internazionali.

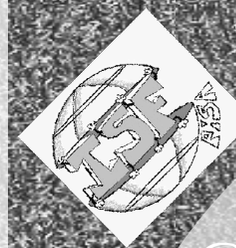
Per informazioni e comunicazioni:
Antonello Cocco: acocco79@yahoo.it

INGEGNERIA SENZA FRONTIERE – PISA

C/O Facoltà di Ingegneria
Via Diotallevi, 2 56100 Pisa
<http://isf-pisa.org>



**INGEGNERIA
SENZA FRONTIERE
PISA**



Corso di formazione

**SVEGLIA,
ARCHIMEDE!**

PERCORSI DI
FORMAZIONE
ALLO SVILUPPO
IN UN MONDO
CHE CAMBIA



**04 marzo – 01 aprile
2006**

Valido come attività
formativa opzionale per il
conseguimento di **1** credito
formativo universitario

CARATTERISTICHE

ARGOMENTO

Il ruolo delle tecnologie e delle conoscenze tecniche nella cooperazione internazionale, gli strumenti per il loro trasferimento in modo sostenibile ed appropriato verso i PVS ed il loro rapporto con gli aspetti culturali e sociali.

STRUMENTI

Il corso non è a carattere specialistico e non richiede conoscenze tecniche specifiche. Durante il suo svolgimento saranno messi a disposizione materiali bibliografici e di approfondimento relativi al seminario del giorno.

ACCESSO

La partecipazione, anche ai singoli seminari, è gratuita e aperta a tutti gli interessati; il corso si rivolge in particolare agli studenti dell'ateneo pisano e ai volontari delle associazioni di cooperazione allo sviluppo.

RICONOSCIMENTI

E' prevista l'attribuzione di **1 credito formativo universitario** ai partecipanti; i requisiti necessari verranno specificati nel corso delle lezioni.

CONTENUTI

STRUTTURA

Sono previste 5 lezioni di 4 ore ciascuna, che si terranno ogni sabato mattina dalle ore 9 alle ore 13, nell'aula A2.2 della Facoltà di Ingegneria, a partire dal 4 marzo fino al 1 aprile.



04 MARZO 2006

Stefano Lentati (Parada - Italia)
Introduzione alla cooperazione internazionale

Definizione, storia, attori principali, ruolo e panoramica attuale della cooperazione internazionale, con particolare riferimento alla situazione italiana e all'evoluzione delle finalità delle ONG.



11 MARZO 2006

Raymond Tavares (ICS-UNIDO)
Trasferimento di tecnologie e conoscenze per lo sviluppo dei PVS

Analisi delle problematiche economiche per effettuare in modo sostenibile trasferimenti di tecnologie e conoscenze con lo scopo di aiutare lo sviluppo industriale dei PVS, e delle modalità utilizzate dall'UNIDO per risolverle in modo ottimale.



18 MARZO 2006

Giancarlo Malavolti (COSPE)
Il concetto di tecnologie appropriate nella cooperazione del mondo globalizzato

Definizione di tecnologie appropriate e sostenibili, analisi delle varie fasi e fattori da considerare nei progetti di cooperazione contenenti aspetti tecnologici.



25 MARZO 2006

Bruno Lazzoni (ETA-Energie Rinnovabili)
Tecnologie sostenibili: il paradigma energetico

Approfondimento del concetto di sostenibilità nell'utilizzo delle tecnologie con particolare riferimento al settore energetico, anche tramite "case studies" basati su progetti svolti dall'ETA.



01 APRILE 2006

Jean-Leonard Touadi (giornalista RAI)
Tecnologia, cultura, società: il punto di vista del "Sud"

Descrizione del ruolo della tecnologia in rapporto agli aspetti sociali e culturali dal punto di vista dei beneficiari del "Sud del Mondo".

info:

acocco79@yahoo.it
347 8508159



Corso di formazione

SVEGLIA, ARCHIMEDE!

Valido per il conseguimento di
1 credito formativo universitario

04 MARZO 2006 Stefano Lentati (Parada – Italia)
Introduzione alla Cooperazione Internazionale

11 MARZO 2006 Raymond Tavares (ICS-UNIDO)
Trasferimento di tecnologie e
conoscenze per lo sviluppo dei PVS

18 MARZO 2006 Giancarlo Malavolti (COSPE)
Il concetto di tecnologie appropriate
nella cooperazione del mondo globalizzato

25 MARZO 2006 Bruno Lazzoni (Eta – Energie rinnovabili)
Tecnologie sostenibili: il paradigma energetico

01 APRILE 2006 Jean-Leonard Touadi (giornalista RAI)
Tecnologia, cultura, società:
il punto di vista del "Sud"

Facoltà di Ingegneria,
h. 9 - 13, aula **A 2.2**

La partecipazione, anche ai
singoli seminari, è gratuita

<http://isf-pisa.org>

info:
acocco79@yahoo.it
347 8508159