





# **Attività, corsi e progetti 2009**

**Marta Camera – Direttore Generale AIAT**

## Indice

- Progetti
- Corsi di formazione AIAT
- Attività editoriali
- Convenzioni
- Il percorso Energia
- Iniziative rivolte agli studenti

## Progetti

- Carpooling@school: è un progetto di ACTL di educazione ambientale finanziato da Fondazione Cariplo e con il sostegno del Comune di Milano rivolto alla scuola primaria e secondaria inferiore;
- Studio della mobilità legata della rete delle Oasi e Fattorie del WWF;
- Analisi e progettazione della mobilità di un supercondominio in Corsico;



CARPOOLING @ SCHOOL  
AGGIUNGI UN POSTO...IN AUTO!

[www.carpoolingatschool.it](http://www.carpoolingatschool.it)

Con la collaborazione tecnica di:



Con il contributo di:

## Il progetto



**Carpooling@school - la mobilità sostenibile a scuola** è un progetto di educazione ambientale rivolto alle **scuole private primarie e secondarie inferiori del Comune di Milano**, che nasce con la finalità di **informare e accompagnare** le famiglie, gli alunni e il personale scolastico alla cultura della **mobilità sostenibile** e di **partecipare** ad una modalità alternativa dell'uso individuale dell'auto privata, basata sul **carpooling**, un sistema che prevede che una o più persone mettano a disposizione il proprio veicolo con il fine principale di ridurre i costi del trasporto e il numero di veicoli in circolazione.

## Oasi e Fattorie del WWF

Il progetto rivolto alle Oasi e Fattorie del WWF della Lombardia e del Verbano Cusio Ossola riguarda:

- Analisi dell'accessibilità delle Oasi e Fattorie;
- Individuazione di forme di mobilità sostenibile adatte alla specifica utenza;
- Coinvolgimento di comuni, enti e gestori del trasporto pubblico locali per la progettazione e realizzazione di interventi strutturali e comunicativi per la fruibilità e l'incentivazione delle forme di mobilità sostenibile;
- Monitoraggio degli indicatori ambientali per la valutazione degli impatti prima e dopo gli interventi.

I partner:

AIAT, WWF, Rete Civica Milanese, .....

# Analisi e progettazione della mobilità del supercondominio

Il progetto si inserisce nell'ambito di un progetto di promozione della sostenibilità ambientale del supercondominio che ha già portato ad una miglior gestione energetica e dei rifiuti del complesso residenziale. Le attività riguarderanno:

- L'analisi della mobilità dei residenti (esigenze, mezzi utilizzati, distanze percorse, etc);
- La progettazione partecipata con il Comune di Corsico e i gestori del trasporto pubblico locale e l'attuazione di interventi atti a massimizzare la fruibilità di forme di mobilità sostenibile;
- La sensibilizzazione dei residenti.

## Corsi di formazione AIAT

- **Impresa & Sicurezza:** Corso di introduzione alla gestione della Salute e Sicurezza dei Lavoratori - 8 ore (13 maggio 2009);
- **Impresa & Ambiente:** La norma UNI EN ISO 14001-2004 e le buone pratiche gestionali - 24 ore (settembre/ottobre 2009).



in collaborazione con



presentano la 1<sup>a</sup> edizione del corso

# Impresa & Sicurezza:

## Corso di introduzione alla gestione della Salute e Sicurezza dei Lavoratori.

**13 Maggio 2009**

presso il C.F.P. "Vigorelli", Via Soderini, 24 - Milano

### Obiettivi del corso

Il corso si rivolge a neolaureati e professionisti del settore ambientale che intendano estendere le proprie competenze all'ambito delle tematiche relative alla gestione della salute e sicurezza dei lavoratori.

L'incontro prevedrà la disamina della normativa cogente, con particolare riferimento al T.U. sulla Sicurezza (D.Lgs. 81/2008), esercitazioni e analisi di casi-studio.

Il corso è propedeutico al percorso per l'ottenimento della qualifica di RSPP.

La particolare convenzione stipulata con il Centro Vigorelli permetterà ai partecipanti di accedere all'iscrizione al corso per RSPP "Modulo A" che si terrà il 18, 22, 25, 27 e 29 Maggio 2009.



in collaborazione con



presentano la 3<sup>a</sup> edizione del corso

# Impresa & Ambiente:

La norma UNI EN ISO 14001-2004  
e le buone pratiche gestionali.

Settembre/Ottobre 2009

presso il C.F.P. "Vigorelli", Via Soderini, 24 - Milano

## Obiettivi del corso

Il corso si rivolge a neolaureati e professionisti del settore ambientale che intendano affacciarsi sul mercato del lavoro non solo con una specifica conoscenza delle prescrizioni normative cogenti, ma anche con nozioni di buone pratiche di gestione ambientale.

Ogni incontro prevederà per ogni tema affrontato:

- ✓ La disamina della normativa cogente, con particolare riferimento alla norma UNI EN ISO 14001-2004;
- ✓ L'analisi di un caso studio reale;
- ✓ Un'esercitazione.

Ampio spazio sarà dedicato ai confronti diretti con professionisti di vari settori.

## Attività editoriali

- **Rivista Inquinamento:** è stato rinnovato l'accordo. Il nostro organo ufficiale di stampa è una importante possibilità per i soci che vogliono pubblicare articoli per dare risalto a interventi tecnologicamente all'avanguardia realizzati nell'ambito della loro attività professionale o nei lavori di tesi;
- **Newsletter AIAT:** si è deciso di dare maggior forza a questo strumento arricchendolo nei contenuti e pianificando l'uscita di 3 numeri all'anno.

# Convenzioni

Sono già state finalizzate o in corso di definizione nuove convenzioni relative a:

- **CORSI DI AGGIORNAMENTO, MASTER ED EVENTI:** sono continuamente previsti patrocini e partecipazioni scontate o gratuite per i soci AIAT a corsi ed eventi di aggiornamento professionale;
- **CORSI DI FORMAZIONE CAD-GIS:** sono previsti sconti e partecipazioni gratuite per corsi sull'utilizzo dei più comuni software CAD e GIS in commercio, effettuati da un Socio Sostenitore AIAT;
- **ACQUISTO TESTI E SOFTWARE:** sono in corso di finalizzazione accordi per acquisti scontati di libri, riviste, software e banche dati delle principali case editrici tecnico-professionali (tra cui Maggioli, EPC e Dario Flaccovio Editore);
- **SVAGO:** oltre a vantaggi professionali, sono attive convenzioni per periodi di meritato svago o riposo (hotel, centri benessere, ecc.).

Tutti i dettagli su queste ed altre iniziative sono reperibili sul sito AIAT [www.ingegneriambientali.it](http://www.ingegneriambientali.it)

## Il percorso Energia

Per i 10 anni dalla fondazione, AIAT organizza un ciclo di visite tecniche ed eventi accomunati dalla tematica energetica. Le tappe:

- Visita al termovalorizzatore Silla 2 (MI)- marzo 2009;
- Visita alla centrale idroelettrica di Grosio (SO) - maggio 2009;
- Organizzazione di un workshop sulle tematiche energia & ambiente: scenari globali, sistemi di incentivazione, energy management per aziende e istituzioni - fine maggio primi di giugno;
- Visita all'impianto fotovoltaico di 1MW di Oleggio (NO) - ottobre 2009;
- Visita alla centrale termoelettrica a gas naturale e olio combustibile di Tavazzano di Endesa - novembre 2009.

## Iniziative rivolte agli studenti

AIAT supporta particolarmente gli studenti/neolaureati con le seguenti iniziative:

- Creazioni di canali preferenziali per gli studenti nei corsi ed eventi patrocinati o organizzati da AIAT (Corsi GIS, Tecnologie per il Biowaste, 3rd European EMS Forum 2009);
- Visite tecniche presso impianti di termovalorizzazione, centrali idroelettriche, impianti fotovoltaici, etc;
- Premi di laurea (cofinanziamento del premio di laurea Alberto Rozzi) e convenzioni con il master MEMAE (2 borse di studio sono state riservate ai soci AIAT);
- Possibilità di dare visibilità ai lavori di tesi attraverso la pubblicazione di articoli sulla rivista Inquinamento;
- Creando opportunità di incontro con le aziende (veicolando offerte di lavoro, stage, partecipando ad importanti eventi quali Ecomondo);
- Realizzando indagini conoscitive incentrate sulla formazione ricevuta e la risposta del mercato per colloquiare con il CCS di Ingegneria Ambientale e offrire opportunità formative sugli aspetti maggiormente lacunosi.

Chiunque volesse dare il proprio contributo attivo ad AIAT è benvenuto!

GRAZIE