

Green Economy School - A.F. 2015/2016 (10<sup>a</sup> edizione)

# Corsi per Esperti di Certificazione Ambientale EMAS ed ECOLABEL

Attività accreditate dal Comitato ECOLABEL ed ECOAUDIT – Organismo Interministeriale Competente per l'Unione Europea  
Delibera del Comitato di Direzione del 28 Aprile 2015, Prot. N.0029563 - 06/07/15

## Incontri informativi in Puglia – Programma Aggiornato

*Audit, Sistemi ed Esperti di Gestione Energetica ex-D. L.vo n. 102/2014 – Rischio Ambientale – Ecoreati – New ISO 14001:2015*

### Programma

**Bari, Martedì 3 Novembre 2015 - ore 10.30 - 12.30**

**Politecnico di Bari, Aula S1, via G. Amendola, 126/B**

Contributi:

**Prof. Guido Dell'Osso** – Docente Politecnico di Bari - Comitato di Consultazione Club EMAS ed Ecolabel Puglia

**Prof. Gian Maria Gasperi** – Presidente del Club EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Dott.ssa Loredana Mastrangelo** – Presidente CSAD

**Brindisi, Lunedì 9 Novembre 2015 - ore 15.30 - 17.30**

**Confindustria Brindisi, Corso Garibaldi, 53 , BRINDISI**

Contributi:

**Dott. Angelo Guarini** - Direttore Confindustria Brindisi

**Avv. Rosario Mazzarella** – Presidente Sezione Ambiente Confindustria Brindisi

**Prof. Gian Maria Gasperi** – Presidente del Club EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Avv. Francesca Bottazzi** - Confindustria Puglia – Membro C.L.S.E. SCUOLA EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Dott.ssa Loredana Mastrangelo** – Presidente CSAD

**Bari, Martedì 10 Novembre 2015 - ore 15.30 - 17.30**

**Confindustria Puglia, via Tridente, 22 - Bari**

Contributi:

**Dott. Vittoriano Colangiuli** - Direttore Confindustria Puglia

**Ing. Giuseppe Dalena** - Presidente Commissione Ambiente - Confindustria Bari – B.A.T.

**Prof. Gian Maria Gasperi** – Presidente Club EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Avv. Francesca Bottazzi** - Confindustria Puglia – Membro C.L.S.E. SCUOLA EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Dott. Massimo Porreca** – Area Manager Certiquality

**Taranto, Mercoledì 11 Novembre 2015 - ore 15.30 - 17.30**

**Confindustria Taranto, via Lupo Renato Dario, 65**

(L'incontro è organizzato con la collaborazione dell'Ordine degli Architetti di Taranto che erogherà n° 2 CF ai partecipanti).

Contributi:

**Dott. Lorenzo Ferrara** – Presidente D.I.P.A.R.

**Dott.ssa Lucia Minutello** – Presidente Commissione Ambiente Confindustria Taranto

**Arch. Francesco Petrerà** – Consulente EMAS

**Dott. Geol. Giovanni Guarnieri** – Lead Auditor – RINA Service S.p.A.

**Ing. Marcello Manno** - Certification Manager – RINA Service S.p.A

**Lecce, Giovedì 12 Novembre 2015 ore 16.00 - 18.00**

**Edificio Ecotekne "LA Stecca" LECCE, Via Lecce-Monteroni, 73047 Monteroni di Lecce LE, Facoltà di Ingegneria – Edificio "Angelo Rizzo", Aula Y5.**

Contributi:

**Prof.ssa Irene Petrosillo** – Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche ed Ambientali, UNISALENTO

**Prof. Gian Maria Gasperi** – Presidente del Club EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Foggia, Giovedì 12 Novembre 2015 ore 16.00 - 18.00**

**Università degli Studi di Foggia, 71100 Foggia**

**Facoltà di Agraria – Aula 4, 1° Piano 2^Plesso**

Contributi:

**Mauro Genovese** – Responsabile Settore Consulenza AFORIS Impresa Sociale

**Dott.ssa Annamaria Contento** – Coordinatrice Scuola EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Potenza, Venerdì 13 Novembre 2015 ore 15.00 - 19.00**

**Sala Conferenze - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza,**

**Via Di Giura – Centro direzionale – POTENZA**

Contributi:

**Ing. Salvatore La Grotta** – Consigliere Ordine Ingegneri Potenza

**Prof. Gian Maria Gasperi** – Presidente del Club EMAS ed ECOLABEL Puglia

**Dott. Geol. Giovanni Guarnieri** – Lead Auditor – RINA Service S.p.A.

Con la Collaborazione e il Patrocinio di:





Con il Patrocinio di:



## Giornata di studio

“I Sistemi di Gestione Ambientale:  
novità e strumenti della norma ISO 14001:2015”

**Bari, 14 Novembre 2015**

c/o I.I.S.S. “Gorjux – Tridente- Vivante”-  
sede GORJUX- Via R. Bovio, 1- Bari (Mungivacca)

Una delle principali sfide attuali per le aziende è l’impatto delle attività sull’ambiente e la crescita sostenibile dell’organizzazione. L’adozione dei Sistemi di Gestione Ambientale aiuta le aziende a trarre vantaggi dalla riduzione dei rifiuti, dal miglioramento dell’efficienza con conseguente risparmio in termini economici , e permette di soddisfare le aspettative dei clienti , ad oggi sempre più esigenti, in termini di responsabilità sociale d’impresa specialmente in campo ambientale .

Obiettivo del seminario è quello di approfondire la conoscenza dei Sistemi di Gestione Ambientale analizzando le principali novità introdotte dalla nuova edizione della norma ISO 14001:2015 che implicano un cambiamento di approccio nella gestione ambientale delle Organizzazioni. Un *focus* sarà dedicato al rischio di commissione di reati.

La partecipazione all’evento è gratuita.

L’ evento è valido ai fini del riconoscimento di n° 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) in conformità al Regolamento Professionale vigente per i Professionisti Chimici, Geologi ed Ingegneri.



Con il Patrocinio di:



## Programma

### Ore 8.00 - Registrazione partecipanti

- ❖ **Ore 8.45** - Saluti e apertura dei lavori  
**Dott.Chim. Damiano A.P. Manigrassi**- *Presidente dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Bari*  
**Geol. Salvatore Valletta**- *Presidente dell'Ordine dei Geologi della Puglia*  
**Ing. Angelo Lobefaro** – *Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari*
- ❖ **Ore 9.00-11.00** – Sistemi di Gestione Ambientale: approfondimenti e casi di studio  
**Prof. Gianmaria Gasperi**- *Presidente del CLUB EMAS ed ECOLABEL Puglia*

### Ore 11.00 - Pausa

- ❖ **Ore 11.15-12.15** – Elementi di novità introdotte nella ISO 14001:2015.  
**Ing. Marcello Manno** - *Certification Manager – RINA Service S.p.A*  
**Geol. Giovanni Guarnieri** - *Lead Auditor – RINA Service S.p.A*
- ❖ **Ore 12.15-13.15** – Norma tecnica ISO 14001:2015 ed organizzazione dell'ente, con riferimento al rischio di commissione di reati.  
**Avv. Giampaolo Sechi** - *Componente del Consiglio di disciplina dell'Ordine dei Chimici della Provincia di Bari*
- ❖ **13.15** - *Question Time*

### Ore 13.30 - Chiusura dei lavori