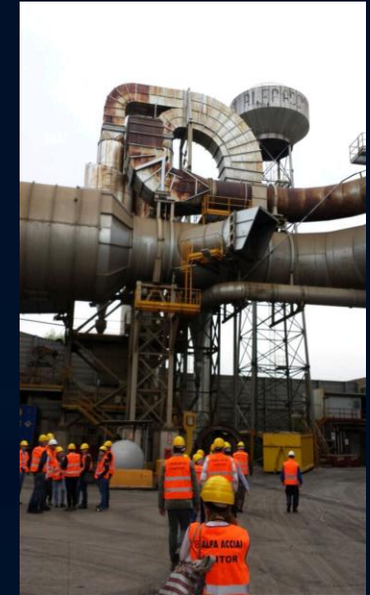


ORDINE INGEGNERI BRESCIA

04/11/2015

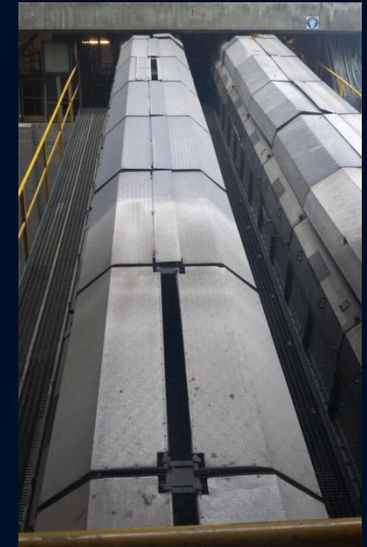
Attività realizzate – VISITA ALFA ACCIAI 24/9/2015

- ✓ Introduzione e illustrazione delle attività aziendali;
- ✓ Presentazione del processo produttivo
 - acciaieria
 - laminazione a caldo
 - lavorazione a freddo
 - prodotti ottenuti
- ✓ Gestione tematiche ambientali e fumi di combustione
- ✓ Gestione temi su Salute e Sicurezza
- ✓ Valorizzazione delle scorie di processo e loro riutilizzo in ingegneria civile/edile



Attività realizzate – VISITA TERMOUTILIZZATORE A2A 28/5/2015

- ✓ Introduzione e illustrazione del processo;
- ✓ Visita dell'impianto
 - Strategia gestione integrata di rifiuti, energia e territorio
 - Produzione energia elettrica
 - Recupero calore e convogliamento nella rete di teleriscaldamento



Attività formative

– MARCATURA CE

Regolamentazione della filiera di produzione di materiali utilizzati nelle costruzioni:

- ✓ La normativa e le norme tecniche di riferimento;
- ✓ I requisiti di prodotti e materiali da costruzione;
- ✓ I controlli che devono essere eseguiti dai diversi soggetti;
- ✓ La catena delle responsabilità.

– GESTIONE DELLA PARTITA IVA

- ✓ La gestione economica della libera professione e la gestione della Partita Iva in relazione ai possibili diversi regimi fiscali;
- ✓ La gestione delle fatture ai clienti e degli acquisti;
- ✓ La tipologia di tassazione;
- ✓ Scadenze;
- ✓ Apertura e gestione Inarcassa;
- ✓ Adempimenti informatici(pec, firma digitale,...)

Attività formative

– APPALTI PUBBLICI

- ✓ Inquadramento normativo;
- ✓ Strumenti normativi e applicativi per la partecipazione a gare pubbliche ;
- ✓ Requisiti per la partecipazione a gare pubbliche;
- ✓ Progetti definitivi ed esecutivi.

– TRASPORTO IN ADR

- ✓ Inquadramento normativo: l'accordo ADR;
- ✓ Trasporto di merci in ADR;
- ✓ Classificazione sostanze pericolose;
- ✓ Prescrizioni relative al trasporto
- ✓ Operazioni di carico, scarico e gestione dei colli;
- ✓ La figura del consulente ADR

Attività collegate - BSportING

[HOME](#)[CHI SIAMO ▾](#)[STAMPA E TV](#)[GALLERY](#)[NEWS ▾](#)[CONTATTI](#)

BSportING

Associazione Sportiva, Dilettantistica e Culturale

L'obiettivo è promuovere lo sport e tutte le attività extra-lavorative di carattere anche culturale, al fine di favorire l'aggregazione, elemento fondamentale per aiutarsi tra colleghi e professionisti nel campo delle relazioni e in quello lavorativo.

[CHI SIAMO >](#)

Attività collegate - BSportING

BS SPORTING - CHI SIAMO

È questo il nome della nuova associazione sportiva, dilettantistica e culturale, creata da un gruppo di ingegneri bresciani e appoggiata dalla locale sezione dell'Ordine. A livello nazionale l'organo di gestione dei vari Ordini d'Italia, il Cni, promuove manifestazioni di numerose discipline (calcio a 7, sci, vela, kyte, tiro al volo, tennis, golf, e altre) e ne demanda l'organizzazione agli Ordini provinciali.

L'obiettivo è promuovere lo sport e tutte le attività extra-lavorative di carattere anche culturale, al fine di favorire l'aggregazione, elemento fondamentale per aiutarsi tra colleghi e professionisti nel campo delle relazioni e in quello lavorativo.

Attività	Percentuale
Sport	70%
Cultura	80%
Professione	80%
Have Fun	100%



Attività collegate - BSportING

BS SPORTING - CHI SIAMO

È questo il nome della nuova associazione sportiva, dilettantistica e culturale, creata da un gruppo di ingegneri bresciani e appoggiata dalla locale sezione dell'Ordine. A livello nazionale l'organo di gestione dei vari Ordini d'Italia, il Cni, promuove manifestazioni di numerose discipline (calcio a 7, sci, vela, kyte, tiro al volo, tennis, golf, e altre) e ne demanda l'organizzazione agli Ordini provinciali.

L'obiettivo è promuovere lo sport e tutte le attività extra-lavorative di carattere anche culturale, al fine di favorire l'aggregazione, elemento fondamentale per aiutarsi tra colleghi e professionisti nel campo delle relazioni e in quello lavorativo.

Attività	Percentuale
Sport	70%
Cultura	80%
Professione	80%
Have Fun	100%



Consulta Regionale Ordini degli Ingegneri della Lombardia (C.R.O.I.L) e Network giovani Ingegneri (NGI)

TIROCINIO OBBLIGATORIO?

- ✓ Orientamento del CNI → introduzione del tirocinio obbligatorio per neolaureati ai fini dell'abilitazione alla professione
- ✓ Già obbligatorio in svariati ordini professionali
- ✓ Massimo 18 mesi
- ✓ Criticità e perplessità



regolamentazione ad hoc, potenziando eventualmente i percorsi «facoltativi» già in auge (es.stage) e introduzione di percorsi più vicini alla pratica professionale nell'ambito del percorso accademico

Consulta Regionale Ordini degli Ingegneri della Lombardia (C.R.O.I.L) e Network giovani Ingegneri (NGI)

C.R.O.I.L.
Consulta Regionale Ordini
Ingegneri Lombardia

**CONSIGLIO NAZIONALE
DEGLI INGEGNERI**

**NETWORK GIOVANI
INGEGNERI**

L'INGEGNERIA NUTRE IL PIANETA

Engineering feeds the planet

Sabato 17 Ottobre 2015, 18.30 - 21.00

Expo - Casina Triulza - Padiglione della Società Civile - Area eventi - Accesso Ovest

PROGRAMMA

ore 18.30 - Registrazione dei partecipanti
ore 18.45 - Apertura del Convegno

SALUTI ISTITUZIONALI:

- Almondo Zambono
Presidente CNI
- Angelo Valsecchi
Consigliere CNI
- Augusto Allegri
Presidente CROIL

INTRODUZIONE LAVORI:

- Roberto Besozzi
Referente Comm. Giovani
CROIL

MODERATORE:

- Gianni Massa
Vice Presidente CNI

ore 19.00 - " L'INGEGNERIA NUTRE IL PIANETA "

LA NUTRIZIONE - Tema e concetto

- Massimo Alicandri
Università di Cagliari

#RESPONSABILITÀ

- Andrea Garavito
Consigliere CNI
- Caterina Federici
Sociologa

#ACQUA

- Stefano G. Laffi
Direttore del Consorzio Ingegneri
Cremonesi

#INNOVAZIONE -- #TECNOLOGIA

- Valentina Cursio
Ing. Edile-Architetto
- Pierluigi Defendenti
- Claudio Garavito
Progettista nel settore macchine agricole

#ECOLOGIA -- #ENERGIA -- #SALUTE

- Marco Ferrari
Ingegnere Energetico

#NOICISIAMO

- Silvano Tagliagambe
Fisicista

ore 21.00 - Conclusioni *Gianni Massa*
Vice Presidente CNI

La partecipazione al convegno è **GRATUITA**.

Con il patronato di

- Regione Lombardia
- PTP PTTI
- U.R.B.I.M. LOMBARDIA
Unione Regionale Bonifiche
Irrigatori e Miglioramenti fondiari

- ✓ Gestione risorsa idrica
- ✓ Innovazione e tecnologia
- ✓ Ecologia
- ✓ Risorse energetiche
- ✓ Salute