

Rivista*

ing. ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

dell'Ordine degli Ingegneri

newsletter

SOMMARIO AVANTI / INDIETRO ADATA VISTA VAI A

Leggibile da PC, tablet e smartphone. Alcuni browser web potrebbero non supportare alcune funzionalità. Completa compatibilità con Acrobat Reader.

» newsletter N.2 MARZO 2016



Protocollo d'Intesa sulla sicurezza tecnica di macchine e impianti

» pag. 1

**VERIFICA E COLLAUDO
FUNZIONALE
DEGLI IMPIANTI
DI TRATTAMENTO
ACQUE: VERSO
UNA NORMATIVA
REGIONALE**



**APONTIS RICONOSCE
L'IMPORTANZA
DELLA CERTIFICAZIONE
DELLE COMPETENZE
AVVIATA DALL'ORDINE
DI MILANO**

Un rilancio delle relazioni tra Ordine
degli Ingegneri di Milano e Associazione
degli Industriali del Baden Württemberg

» pag. 2

**LE AZIENDE
DEL MILANESE
RISCOPRONO
L'INTERINALE:
È BOOM
DI RICHIESTE**

» DAVIDE CANEVARI

» pag. 2

CORSI E FORMAZIONE

- MOMENT RESISTING JOINT
- PUBLIC SPEAKING
- MOBILITA' ELETTRICA



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI MILANO

www.ordineingegneri.milano.it

L'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI MILANO E PROVINCIA HA SIGLATO CON ASSOLOMBARDA CONFINDUSTRIA MILANO MONZA E BRIANZA UN PROTOCOLLO D'INTESA SULLA SICUREZZA TECNICA DI MACCHINE E IMPIANTI

L'Ordine e Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza hanno avviato una collaborazione sistemica per il miglioramento della salute e sicurezza con riferimento agli ambienti di lavoro, alle macchine, alle attrezzature ed agli impianti. La collaborazione intende progettare percorsi ulteriori di approfondimento attraverso workshop tematici riservati alle imprese associate a Assolombarda Confindustria Milano Monza e Brianza, per l'aggiornamento obbligatorio per dirigenti, preposti, lavoratori, tecnici, professionisti, RSPP ed ASPP (iniziando dal tema delicato della sicurezza negli spazi con-



finati). Il protocollo siglato lo scorso dicembre consentirà di collaborare per il riconoscimento dei crediti formativi obbligatori per gli ingegneri per i partecipanti

ai corsi di formazione promossi da Assolombarda Servizi in materia di salute e sicurezza sul lavoro che verranno di volta in volta co-progettati.

“È BENE CHE I COLLAUDI FUNZIONALI TROVINO SPECIFICI E APPROPRIATI INSERIMENTI NORMATIVI”

È quanto ha ricordato l'Ingegnere Mario Amadasi nel corso del Convegno “Verifica e collaudo funzionale degli impianti di trattamento acque: verso una normativa regionale”

“È evidente come un semplice collaudo tecnico – amministrativo non sia assolutamente idoneo a riscontrare la qualità degli impianti di trattamento acque”, lo ha rimarcato l'Ingegnere Mario Amadasi – Presidente della Commissione Ambiente e Territorio dell'Ordine di Milano – in occasione del Convegno “Verifica e collaudo funzionale degli impianti di trattamento acque: verso una normativa regionale” tenutosi il 4 febbraio a Milano. Nel corso del suo intervento Amadasi ha evidenziato come questa criticità potrebbe essere superata “riconoscendo al collaudo funzionale una forte e precisa collocazione normativa” tenendo conto di come oggi diversi Consorzi, Municipalizzate ed Enti Locali hanno già

AMADASI HA EVIDENZIATO COME QUESTA CRITICITÀ POTREBBE ESSERE SUPERATA “RICONOSCENDO AL COLLAUDO FUNZIONALE UNA FORTE E PRECISA COLLOCAZIONE NORMATIVA” TENENDO CONTO DI COME OGGI DIVERSI CONSORZI, MUNICIPALIZZATE ED ENTI LOCALI HANNO GIÀ PRETESO DI PRODURRE ATTI DI COLLAUDO FUNZIONALE

preteso di produrre atti di collaudo funzionale. Per questo il Presidente della Commissione Ambiente e Territorio dell'Ordine auspica come: “gli atti di collaudo funzionale possano

trovare specifici ed appropriati inserimenti normativi già nell'ambito dei Capitolati Speciali d'Appalto relativi ai progetti delle opere in corso di elaborazione”.



APONTIS RICONOSCE L'IMPORTANZA DELLA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AVVIATA DALL'ORDINE DI MILANO

Un rilancio delle relazioni tra Ordine degli Ingegneri di Milano e Associazione degli Industriali del Baden Württemberg passa per Apon-tis (Associazione Industriali del Baden Württemberg) il centro di formazione professionale legato alla realtà confindustriale tedesca. Wolfgang Varges, direttore di Apon-tis nel corso dell'incontro presso la sede dell'Ordine con il Presidente Stefano Calzonari e l'ingegner Alberto Caleca - coordinatore delle Commissioni area industriale - ha rimarcato la volontà di sempre più finalizzare



il servizio che l'Ordine stesso mette a disposizione dei propri iscritti per ricercare opportunità di lavoro in Germania. Il comune obiettivo identificato da Apon-tis e Ordine è il passaggio dalla formazione universitaria alla certificazione delle competenze attraverso QIng-CertIng, strumento offerto dall'Ordine ambrosiano ai propri iscritti. È questo un passaggio significativo che può permettere - secondo Apon-tis - un interscambio sempre più intenso di professionisti nel territorio comunitario.

Le parole del Presidente dell'Argentina Mauricio Macri in occasione della sua visita ufficiale in Italia.

"OGNI ANNO ABBIAMO 4.000 INGEGNERI IN MENO. GLI ITALIANI SONO I BENVENUTI"

"Ogni anno abbiamo quattromila ingegneri in meno di quelli che servirebbero. E la sola industria petrolifera è pronta ad assorbirne settemila. L'Argentina ha spazi enormi, e gli italiani sono i benvenuti", sono le parole del Presidente dell'Argentina Mauricio Macri (nella foto) rilasciate al Corriere della Sera in occasione della sua visita in Italia. E' quindi un forte invito ai professionisti italiani - in particolare gli ingegneri - a considerare come luogo di crescita professionale il paese sudamericano.



LE AZIENDE DEL MILANESE RISCOPRONO L'INTERINALE: È BOOM DI RICHIESTE

» DAVIDE CANEVARI

La domanda di lavoro si sta risvegliando nell'area milanese. Lo fa con qualche cautela, partendo dal lavoro interinale - che spesso anticipa tendenze più generali - ma la sensazione è che sia effettivamente in atto una svolta in terreno positivo. Sono queste le conclusioni a cui giunge uno studio di recente pubblicazione, effettuato da Assolombarda. L'attenzione si concentra proprio sul cosiddetto lavoro in somministrazione, che nel IV trimestre 2015 ha visto un'accelerazione delle richieste pari al 32 per cento.

Gli esperti come leggono questi dati? Certamente alla forte crescita ha contribuito il "colpo di coda di EXPO", visto che il mese di ottobre rientra, appunto, nelle rilevazioni del IV trimestre. Ma c'è dell'altro.

PER GLI ESPERTI DI ASSOLOMBARDA È UN BUON SEGNALE DELLA RIPRESA ECONOMICA IN ATTO. TRA LE FIGURE IN ASSOLUTO PIÙ QUOTATE, I TECNICI DELLE PROFESSIONI INGEGNERISTICHE

"La maggiore domanda di tecnici, letteralmente raddoppiata nel periodo in esame (più 101 per cento) può avere ragioni di carattere meno contingente - si legge nel report di Assolombarda - legate ai segnali di una pos-

sibile ripresa. L'esigenza di accrescere il personale tecnico, centrale nello svolgimento dei processi di produzione, può nascere dall'intenzione delle imprese di aumentare il potenziale produttivo. Farlo cautelativamente attraverso contratti di somministrazione a tempo determinato risponde all'esigenza di verificare se l'attuale fase positiva si consoliderà in una stabile ripresa e in tal caso inserire le nuove risorse in organico con contratti a tempo indeterminato". In questa fase del mercato, emergono particolari difficoltà nel reperimento di "alcune figure centrali per le esigenze produttive delle imprese". In particolare questa criticità riguarda i tecnici informatici e i tecnici in campo ingegneristico, oltre operatori di impianti per la trasformazione di metalli e ai conduttori di impianti.

Leggendo tra le righe di questo studio, dunque, non mancano alcuni segnali incoraggianti anche per i giovani neolaureati (che ambiscono a una professione stabile) e soprattutto nelle aree tecniche.



PROSSIMI SEMINARI E CORSI PROMOSSE DA FOIM

SEMINARIO

MOMENT RESISTING JOINT

QUANDO VENERDÌ 4 MARZO 2016

ORE 14:15 – 18:15

Il seminario si prefigge lo scopo di illustrare i nuovi metodi per il calcolo e la verifica delle connessioni bullonate, secondo i principi dettati dalla Norma UNI-EN 1993-1-8. Per informazioni e iscrizioni vai al sito.



www.ordineingegneri.milano.it
Fondazione > Corsi e Seminari
> Moment resisting joint

CORSO

PUBLIC SPEAKING - PARLARE IN PUBBLICO

QUANDO MERCOLEDÌ 9 MARZO, LUNEDÌ 14 MARZO, LUNEDÌ 4 APRILE, GIOVEDÌ 7 APRILE, MERCOLEDÌ 13 APRILE

ORE 16:00 - 20:00

Un corso importante perché un buon oratore, non vuol dire necessariamente essere il migliore oratore, ma comunicare in modo soddisfacente ciò che vogliamo trasmettere.



www.ordineingegneri.milano.it
Fondazione > Corsi e Seminari
> Parlare in pubblico

SEMINARIO

MOBILITA' ELETTRICA 1° AGGIORNAMENTO 2016

QUANDO GIOVEDÌ 10 MARZO 2016

ORE 14:15 – 18:30

Con questo primo seminario si vuol dare inizio ad un ciclo di incontri con cadenza semestrale per approfondire di volta in volta alcuni temi specifici legati alla Mobilità Elettrica.



www.ordineingegneri.milano.it
Fondazione > Corsi e Seminari
> Mobilità elettrica