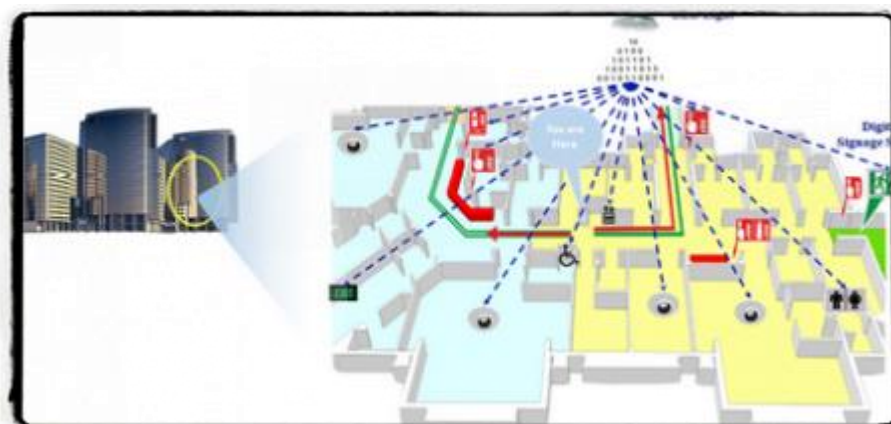




NUOVO

**La tecnologia LI-FI
Sistemi di comunicazione basati sulla luce LED per geolocalizzazione,
connettività, controllo e sicurezza.**

Bari, 10/11 MAGGIO 2019 ore 14.00/20.00 - 09.00/16.00
Sala Formazione CNA Bari Via Tridente 2/bis



Destinatari

- Impiantisti e Installatori Elettrici/Elettronici, Progettisti, Sistemisti di reti.



Obiettivo

- Approfondire le conoscenze relative alla tecnologia LI-FI (sistemi di comunicazione basati sulla luce LED per geolocalizzazione, connettività, controllo e sicurezza).

Vantaggi per i Partecipanti:

- Approccio alle innovazioni, alle connessioni e alla tecnologia più evoluta per rinnovare e adeguare il livello delle conoscenze tecniche, performante della propria professionalità in un mondo in rapida evoluzione
- Occasione per valorizzare la propria impresa anche se questa è di piccole o medie dimensioni;
- Opportunità di proporsi in mercati in forte espansione su tutto il territorio nazionale
- Forte leva per il rinnovamento dei processi di vendita



Durata:

12 ore di formazione più test finale

Il corso si terrà nelle seguenti giornate:

10 maggio 2019 dalle ore 14.00 alle ore 20.00

11 maggio 2019 dalle ore 09.00 alle ore 16.00

Costo

500.00 euro oltre all'iva

Per gli iscritti e a quanti intendono iscriversi alla Cna si opera uno sconto del 20% o in alternativa la partecipazione **GRATUITA** (in qualità di auditore: utilizzare scheda ad hoc) di una **SECONDA UNITA'** dipendente dello staff aziendale

È prevista la partecipazione di massimo 15 persone (esclusi gli auditori)

In caso di superamento di questa quota prevarrà la data di registrazione dell'invio della scheda di adesione.

Per gli aderenti all'EBAP (Ente Bilaterale per l'Artigianato) è possibile, esibendo la documentazione della partecipazione al corso, di un contributo, a parziale copertura del suddetto importo.

Compreso nei costi: Dispense su penna elettronica, break, materiale didattico, pranzo (buffet in piedi) nella 2^ giornata di lavoro. Partecipazione laboratorio attrezzato organizzato da LI-FI Lab

Programma:

- **Panoramica generale sulle tecnologie wireless**
- **Caratteristiche specifiche della tecnologia LI-FI e differenze con le tecnologie affini**
- **I differenti approcci tecnologici sul tema LI-FI e le differenti applicazioni**
- **Prospettive a medio periodo dello sviluppo tecnologico o Infrastrutture dei sistemi LI-FI**
- **Modalità di implementazione in strutture esistenti, nuove o in via di ristrutturazione**
- **Panoramica delle aree di applicabilità o LI-FI e GDPR**
- **Ipotesi di progetti basati su esperienze consolidate o su ipotetici casi d'uso proposti dai partecipanti**
- **Dimostrazioni pratiche durante la sessione (con la disponibilità di componenti LI-FI)**
- **Discussione basata sulle necessità di approfondimento dei partecipanti**
- **Somministrazione TEST e valutazione in aula**

Requisiti:

Interesse ad approfondire le conoscenze relative alla tecnologia LI-FI



Area Metropolitana Bari

IMPIANTI



Docente:

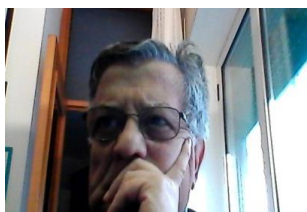


dott. Walter BERNASCONI

- Progettista Sistemi Informativi Aziendali principalmente in ambito Sanitario
- Responsabile Sistemi Informativi principalmente in ambito Sanitario
- Consulente Privacy e GDPR Europea, nonché DPO per alcune strutture Sanitarie e Industriali
- Consulente GDPR - CEI (Conferenza Episcopale Italiana) per la protezione dei dati personali
- Nel 2013 co-fondatore e CEO di LIFI LAB Srl, società specializzata nella tecnologia LI-FI. In LI-FI Lab srl, occupato nello scouting tecnico delle soluzioni LI-FI a livello mondiale, testing e integrazione di sistemi.



**Responsabile Tecnico del Progetto LI-FI
Francesco Angarano - " Domoelettrica" di Bisceglie**



**Direttore del Corso : Prof. Camillo Gentile
Centro Tecnologico per la Innovazione e la Qualità per l'abitare**

Attestazioni:

Test finale, valutazione del risultato con i partecipanti e conseguimento attestato di FREQUENZA/PARTECIPAZIONE.

Info: Cna Bari - 080.548.69.08

Prof. Camillo Gentile - 345.715.0993



SCHEDA DI ISCRIZIONE

La tecnologia LI-FI

Sistemi di comunicazione basati sulla luce LED per geolocalizzazione, connettività, controllo e sicurezza.

Bari, 10 Maggio 2019 ore 14.00/20.00 - 11 Maggio ore 09.00/16.00

Sala Formazione CNA Bari Via Tridente 2/bis

COMPILARE E INVIARE

Via mail a: formazione.bari@cna.it

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____ Cap _____ Comune _____

Cell. _____ mail: _____

Dati per la fatturazione:

Società _____ Via _____

Comune _____ Cap _____ P.Iva _____

Costo: 500.00 euro + iva (le agevolazioni sono indicate nella sezione Costi della comunicazione)

L'iscrizione può essere effettuata direttamente presso la segreteria Organizzativa del corso oppure inviando a formazione.bari@cna.it questo modulo sottoscritto e compilato unitamente alla copia del bonifico intestato a CNA IMPRESE E RETI SRL - IBAN: IT 45 P 02008 04025 000103223792- UNICREDIT Banca Ag. 5 Bari V.le Einaudi (causale: corso LIFI - LAB)

Il corso sarà avviato solo al raggiungimento di un minimo di 10 partecipanti. In caso contrario la data verrà modificata.

Data _____ Firma _____

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del nuovo regolamento europeo 2016/679 entrato in vigore il 18.05.2018

Data _____ Firma _____

Per ogni informazione:

CNA AREA METROPOLTANA DI BARI - tel.: 080.548.69.08 - 345.715.0993 - email: formazione.bari@cna.it



Area Metropolitana Bari

IMPIANTI

cnabari.formazione@gmail.com



SCHEDA DI ISCRIZIONE per LE PERSONE A PARTECIPAZIONE GRATUITA

La tecnologia LI-FI

Sistemi di comunicazione basati sulla luce LED per geolocalizzazione, connettività, controllo e sicurezza.

Bari, 10 Maggio 2019 ore 14.00/20.00 - 11 Maggio ore 09.00/16.00

Sala Formazione CNA Bari Via Tridente 2/bis

COMPILARE E INVIARE

Via mail a: formazione.bari@cna.it

Cognome _____ Nome _____

Indirizzo _____ Cap _____ Comune _____

Cell. _____ mail: _____

Della ditta: _____

Data _____

Firma _____

Si autorizza al trattamento dei dati ai sensi del nuovo regolamento europeo 2016/679 entrato in vigore il 18.05.2018

Data _____

Firma _____

Per ogni informazione:

CNA AREA METROPOLTANA DI BARI - tel.: 080.548.69.08 - 345.715.0993 - email: formazione.bari@cna.it